# 高品质、高性能 WON 直线导轨

Won ST直线导轨是理想的四列圆弧沟槽正面组合结构及四方向等负载设计,可承受高负载、高刚性,具有优秀的自动调心能力,得到平滑稳定、高精度的驱动,滑轨和滑块的互换性也非常好。



# 直线导轨 - H系列









# 钢球保持器型直线导轨 - H-S系列









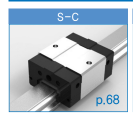
# 宽幅型直线导轨 - HW系列



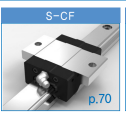




# 低组装直线导轨 - S系列









# 钢球保持器型低组装直线导轨 - S-S系列









# 钢球保持器型低组装直线导轨 - HS-S系列





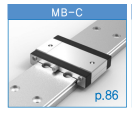
# 微型直线导轨 - M系列







# 宽幅微型直线导轨 - MB系列







# 重负载滚柱型直线导轨 - R系列











# 交叉滚子轴承









# 紧凑型滚珠花键





















# 直线型滚珠花键



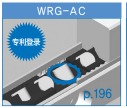




# 交叉滚柱导轨

















# 超级直线轴承 - 亞洲型















# 超级直线轴承 - 欧洲型





















# Super Ball Bushing - Inch series



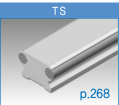


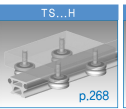
# STANDARD SHAFT HOLLOW SHAFT WK S-ST p.243 p.243 p.243 ST S-ST S-ST S-STU SIide Rail Unit p.254

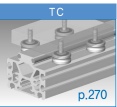


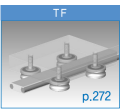
# T.R 导轨 - 外露型













# T.R 导轨 - 内置型





# 直线导轨 目录

1	直线导轨	9	直线导轨的防尘
	1. 直线导轨特点       2         2. 直线导轨优点       2         3. 直线导轨种类       3		1. 防尘       28         2. 防尘种类       28
2	直线导轨的选定	10	<b>特殊环境下的对策</b> 29
	1. 选定概述	11	<b>直线导轨的排列与安装方法</b> 1. 配置与结构
3	直线导轨的寿命计算		2. 安装及固定方法 31
	1. 额定负载与寿命       5         2. 负载计算       6         3. 使用条件设定       6         4. 负载计算式       7         5. 等效负载的计算       11         6. 等效负载计算式       11         7. 静态安全系数的计算       12         8. 平均束       13	<b>7</b> 0	3. 安装面的设计       32         4. 安装面的允许误差       35         5. 基准面的表示       38         6. 导轨的连接使用       39         7. 直线导轨安装       40         8. 直线导轨装配螺栓的锁紧扭力值       44         9. 直线导轨的螺栓装配方向。       45
	9. 额定寿命计算	12	直线导轨的种类
5	直线导轨的刚性与预压       16         2. 径向间隙       17         直线导轨的摩擦		1. 直线导轨H系列       46         2. 钢球保持器型直线导轨 H-S系列       46         3. 宽幅型直线导轨HW系列       58         4. 低组装直线导轨S系列       64         5. 低组装固定直线导轨S-S系列       64
	1. 摩擦   19     2. 摩擦系数   19		6. 低组装固定直线导轨HS-S系列 76 7. 微型直线导轨M系列 80 8. 宽幅微型直线导轨MB系列 80
6	直线导轨的精度		9. 重负载滚柱型直线导轨R系列 88
	1. 精度规格       20         2. 精度设计       20         3. 直线导轨的允许误差及相互差       20         4. 精度等级的选定       24	13	<b>直线导轨的选项</b> 1. 密封和安装孔盖
7	直线导轨的润滑		3. 油嘴
	1. 润滑的目的       26         2. 润滑剂的选用       26         3. 润滑脂       26         4. 浸湿器       26	14	4. 油管接头
•	4. 润滑油		1. 使用104
8	直线导轨的表面处理       28         1. 表面处理       28         2. 表面处理种类       28		2. 润滑       104         3. 使用注意事项       104         4. 保管       104



# 交叉滚子轴承

1	交叉滚子轴承的结构与特征	7	<b>允许回转数</b> 119
	1. 结构······1122. 特征·····112	_	
	3. 用途112	8	润滑120
2	交叉滚子轴承的种类	9	安装部压缩用板及孔座设计时的注意点
	1. 内轮回转用交叉滚子轴承CB系列113		1. 安装时孔座设计 120
	2. 高刚性交叉滚子轴承CH系列113 3. 薄型内轮回转用交叉滚柱轴环CA系列114		<ul><li>2. 分离用螺丝攻</li></ul>
	4. 顾客订购型特殊型号CS系列114		4. 压缩用法兰及拧紧用螺栓的选定121
3	交叉滚子轴承的选定	10	对接123
	1. 选定概要115		
	2. 选定顺序115		
		11	交叉滚子轴承的精密度规格 124
4	<b>名称型号构成</b> 116		
		12	WUP级系列的精密度规格
5	寿命计算		1. 交叉滚子轴承WUP级系列的回转精密度(例)
	1. 额定寿命(L)116		2. 精密度规格   128
	2. 震动运行时的寿命计算117 3. 静态安全系数(fs)117		2. 怕山及州旧
	4. 当量静载荷(Po)118		
	5. 当量径向载荷(Pc)118	13	<b>径向间隙</b> 128
	6. 载荷系数(fw)119		
		14	<b>交叉滚子轴承的尺寸</b> 130
6	额定载荷		
	1. 基本静额定载荷(C)119 2. 基本动额定载荷(Co)119	15	交叉滚子轴承操作时的注意事项 135
	2. 全个如此人我问(00)······	IJ	人人な」 個件は下げばれば上心子火・・・・ 100

# 滚珠花键

1	WON滚珠花键的结构和特征	6	滚珠花键的润滑和防尘148
	1. 结构和特征	7	滚珠花键的组装149
2	选定滚珠花键		
	1. 选定概要139	8	使用中的注意事项149
	2. 选定顺序139		
		9	紧凑型滚珠花键 · · · · · · · · · 150
3	计算滚珠花键寿命	J	
	1. 寿命140		
	2. 额定疲劳寿命L 140	10	直线型滚珠花键170
	3. 静态安全系数 fs		
	4. 基本动额定负荷 C 143		
	5. 基本静额定负荷 Co		
	7. 基本静额定转矩To		
	基本静额定力矩 TM143		
4	滚珠花键的预压144		
5	滚珠花键的精度145		



# 交叉滚柱导轨

1	构造和特点	
	1. 精密细微的直线运动	178
2	抗蠕变交叉滚柱导轨	
	1. 许多形态的运行应对 2. 低噪音及圆滑的运动 3. 通过安装尺寸互换, 实现高负荷容量	179
3	种类和特点	180
4	精度	181
5	额定负荷和寿命	182
6	预压	184
7	安装面的精度	185
8	安装方法	185
9	润滑和防震	187
10	使用时的注意事项	188

# 超级直线轴承

1	超级直线轴承特征	
	1. 27倍的寿命(3倍的负荷容量)	212
	2. 0.5° 的自动调心性	212
	3. 互换性	212
	4. 快速和加速度	212
	5. 调节间隙容易	213
	6. 节约安装费用	213
	7. 圆滑运行	213
	8. 使用温度	213
2	超级直线轴承的种类	
	1. 亞洲型	214
	2. 欧洲型	215
	3. lnch型	215
3	寿命	
	1. 基本额定动负荷 (C)	216
	2. 硬度系数 (fH)	
	3. 温度系数 (fr)	
	4. 负荷方向系数 (fp)	217
	5. 基本额定静负荷 (Co)	217
	6. 短距离中的寿命减少	218
4	组装	219



# LM軸 目录

1	LM轴	
	1. LM轴的种类	240
	2. 材质	241
2	热处理	241
3	精密度	242
4	轴的折角计算	
	1. 实心轴	243
	2. 空心轴	243
5	LM SHAFT的种类	
	1. 公称型号的构成 I (实心轴) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	244
	2. 公称型号的构成 II (空心轴)	
	3. 公称型号的构成 Ⅲ (轴线螺丝孔加工轴)	247
6	LM SHAFT支撑台	
	1. 轴端支撑台	248
	2. 轴线支撑台	. 248

# T.R 导轨

004
264
264
204
265
266
266
266
266
266



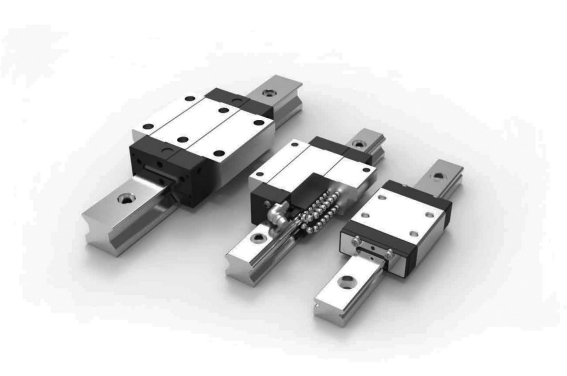
# 附录 目录

1	国际单位制(SI)换算	288
2	N-kgf换算表	290
3	kg-lb换算表	- 291
4	硬度换算表	292
5	轴尺寸允差	294
6	孔座的尺寸允差	296
7	直线导轨使用例	298
8	交叉滚子轴承使用例	306

# WON

株式会社 万思特





# 直线导轨





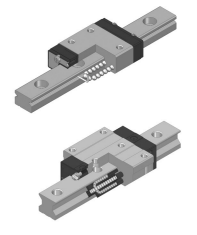
# 1 WON 直线导轨

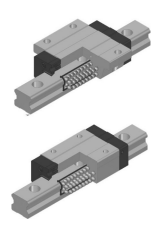
#### 1. 直线导轨特点

**WON** 直线导轨是钢球或滚柱的滚动体在滑块与滑轨之间做无限循环运动的直线运动轴承。 在承受高负载,高刚性,四方向等负载的情况下保持平滑的滚动,直线导轨的自动调心能力吸收安装 面的装配误差,提升了安装后的精度。极小的摩擦力和磨耗能长时间维持精度,在高速运行中实现稳 定而顺畅的滚动。

#### 2. 直线导轨优点

- 1) 定位精度高
  - 速度影响的摩擦系数极小,尤其静摩擦力与动摩擦力的差距很小因此在微量进给时的应答性也非常好,完全可以实现高精度定位。
- 2) 维持长时间稳定的精度 理想的力学结构设计, 滚动摩擦系数的最小化, 摩擦接触面的磨耗最低 可以长时间维持行走精度。
- 3) 通过施加预压可调节间隙和提高刚性 利用钢球或滚柱可调节间隙, 施加预压可提高刚性。
- 4) 润滑结构简单 润滑容易, 注入润滑脂或润滑油即可维护。
- 5) 装备的小型化及节能效果 高刚性,可承受高负载的同时摩擦阻力小,实现机械小型化,高速化设计,节能效果大。







## 3. 直线导轨种类

WON ST 提供超小型的微型导轨至标准的钢球型直线导轨, 低噪音直线导轨, 超高刚性的滚柱式直线导轨等多样化的直线导轨。根据使用环境提供不同系列的产品, 可根据用途选用最佳的直线导轨。

# ·世界标准钢球型直线导轨 ·45°接触角,四方向等负载型 直线导轨 ・D/F组合. 卓越的安装误差吸收能力 ・理想的滚动, 高刚性, 高精度 ・接触角45度的四方向等负载结构、因宽的导轨 宽幅型直线导轨 及高度为低的低重心结构,只把一轴在需要高 刚性及狭窄空间上可用的直线运动系统。 · 世界标准钢球型直线导轨 · 45° 接触角. 四方向等负载型 钢球保持器型直 线导轨 ·D/F组合的卓越安装误差吸收能力 · 钢球保持器型, 噪音低, 低发尘性 ・超小型. 高刚性 微型直线导轨 · 多样化款式和尺寸 ・紧凑, 高耐久性, 高信赖性 · 滚柱为滚动体的超高刚性直线导轨 重负载滚柱型 · 45°接触角. 四方向等负载型 直线导轨 ・滚动接触面积大,可做长时间高信赖性的行走 ・重负载, 高刚性, 高精度



# 2 直线导轨的选定

#### 1. 选定概述

选定直线导轨时, 请先仔细了解要求内容后, 从最重要的项目开始依次选定适合使用条件的直线导轨。

## 2. 选定顺序

选定直线导轨类型 根据滚动条件, 负载大小, 刚性, 摩擦, 组装性, 选定合适的类型

3 选定合适的型号 ·❖• 根据安装空间, 负载等, 选定合适的型号和滑块个数

4 计算工作负载 计算各滑块的纵向, 横向, 力矩等负载的大小

计算等效负载 将各滑块所承受的各方向负载转换成等效负载

6 计算平均负载 格运行中的变动负载平均化,换算成平均负载

8 计算使用寿命 计算额定负载及寿命,确认是否适合使用条件

审核预压量及间隙 选用适合使用条件的预压量及间隙

10 确定精度等级 确定直线导轨行走要求的精度等级

11 润滑, 防尘, 选用润滑脂, 润滑油, 特殊润滑剂等合适的润滑剂种类表面处理 选用防尘密封/决定防锈, 低发尘等表面处理

选定完成 确定直线导轨的最终规格



# 3 直线导轨的寿命计算

#### 1. 额定负载与寿命

#### 1) 寿命

直线导轨在承受负载运行时,滚动体或滚动面上由于循环应力的作用,会出现材料的滚动疲劳,发生金属表面剥落现象。直线导轨的寿命是指, 从开始运行到因滚动疲劳第一次发生金属表面剥落现象时所 行走的总距离。

- · 直线导轨提前出现磨损或疲劳剥落的情况如下:
  - a. 温差或制造公差引起的错误组装导致的超负载
  - b. 直线导轨中进入异物或被污染时
  - c. 润滑不足的情况下运行时
  - d. 停止或运行时振动或曲线形短距离往返运动
  - e. 直线导轨超负载运行
  - f. 塑料端面垫片变形

#### 2) 额定疲劳寿命L

即使同一批生产的产品,在相同的条件下使用,由于材料的疲劳现象的分散差异,直线导轨的寿命也会有些差异。因此,直线导轨的额定疲劳寿命是指,一批相同规格的直线导轨在相同的条件下运行时,其中的90%不产生表面疲劳剥落现象所能行走的总运行距离。

钢球
$$L = \left( \frac{f_{\text{H}} \cdot f_{\text{T}} \cdot f_{\text{C}}}{f_{\text{W}}} \cdot \frac{C}{P_{\text{C}}} \right)^{3} \times 50$$

$$E = \left( \frac{f_{\text{H}} \cdot f_{\text{T}} \cdot f_{\text{C}}}{f_{\text{W}}} \cdot \frac{C}{P_{\text{C}}} \right)^{\frac{10}{3}} \times 100$$

#### 3) 基本额定动负载C

基本额定动负载(C), 是指, 直线导轨承受负载能力下其额定寿命为50KM时, 方向和大小不变的负载。WON 直线导轨的基本额定动负载, 钢球时50KM, 滚柱时100KM。在直线导轨上, 从滑块中央承受一定的径向负载行走时的寿命计算中使用。

各个基本额定动负载(C)值,请参考产品目录。

#### 4) 基本额定静负载Co

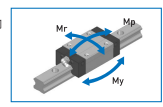
直线导轨在承受超负载或受到瞬间冲击,滚动体和滚动面之间会产生局部的永久变形,这个永久变形量超过一定限度时,就会影响直线导轨运动的顺畅性。基本额定静负载是指,滚动体与滚动面的永久变形量之总合达到滚动体直径的0.0001倍,方向和大小一定的静止负载。在直线导轨中以滑块中央为准的径向负载。各个基本额定静负载(Co)值,请参考产品目录。

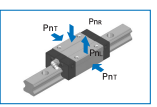


#### 5) 允许静力矩Mo

在直线导轨上作用力矩时,从直线导轨滚动体的应力分布来看,两端的滚动体承受最大的应力。允许静力矩Mo是指,承受最大应力的接触面处,滚动体与滚动面的永久变形量之总合达到滚动体直径 0.0001倍以内时,方向和大小一定的力矩。Mp,My,Mr三个方向的力矩值,请看目录。根据额定静力矩Mp和允许静力矩(Mo)可以计算静态安全系数fs。

负载方向和力矩方向





$$f_S = \frac{Mp}{Mo}$$

## 2. 负载计算

直线导轨有基本额定动负载(C) 和基本额定静负载(Co)。直线导轨根据使用条件,会因物体重心的位置,推力位置, 加速度, 切削力, 加减速时的惯性力等的作用下,可能承受径向负载, 拉伸负载, 横向负载, 力矩负载等各种负载, 直线导轨的负载因此而变化。选用直线导轨时,必须考虑使用条件,计算出正确的工作负载。

## 3. 使用条件设定

求得直线导轨的负载, 寿命所需要的使用条件。

① 重量: m(kg)

(重心位置)

(滑块数,滑轨数)

⑥ 速度曲线 速度: V(mm/s)

时间常数: tn(s)

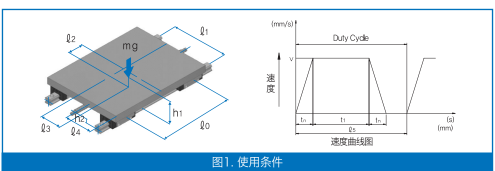
加速度:  $\alpha_n(mm/s^2)$ 

⑦ 每分钟往返次数: N<sub>1</sub>(min<sup>-1</sup>)

⑧ 行程: Ls(mm)

9 平均速度: Vm(m/s)

⑩ 要求寿命: Ln(h)





# 4. 负载计算式

作用于直线导轨的负载,会因物体重心的位置,推力位置,加速度,切削阻力等的作用而变化,所以选用直线导轨时,必须充分考虑使用条件,计算出作用于滑块的工作负载。

m : 重量 In : 距离	(kg) (mm)	g : 重力加速度 (g=9.8m/s²) V : 速度	(m/s²) (m/s)	
Fn:推力	(N)	tn:时间常数	(s)	
Pn:负载(径向、反径向)	(N)	αn:加速度	$(m/s^2)$	
PnT:负载(横向)	(N)			

例	使用条件	负载计算式
1	滑轨移动 水平使用 / 等速运动 / 静止状态	$P_{1} = \frac{mg}{4} + \frac{mg \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}} - \frac{mg \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{1}}$ $P_{2} = \frac{mg}{4} - \frac{mg \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}} - \frac{mg \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{1}}$ $P_{3} = \frac{mg}{4} - \frac{mg \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}} + \frac{mg \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{1}}$ $P_{4} = \frac{mg}{4} + \frac{mg \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}} + \frac{mg \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{1}}$
2	滑块移动       水平悬臂使用 / 等速运动 / 静止状态         P3         P4       P2         P3       Q1         Q2       Q2	$P_{1} = \frac{mg}{4} + \frac{mg \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}} + \frac{mg \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{1}}$ $P_{2} = \frac{mg}{4} - \frac{mg \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}} + \frac{mg \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{1}}$ $P_{3} = \frac{mg}{4} - \frac{mg \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}} - \frac{mg \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{1}}$ $P_{4} = \frac{mg}{4} + \frac{mg \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}} - \frac{mg \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{1}}$

$\boldsymbol{\mu}$	

例	使用条件	负载计算式
3	滑轨移动 水平使用 / 等速运动 / 静止状态 P1 P2 P3 P3 Q0 (例) X或Z轴 装/卸	$P_{1} = \frac{mg \cdot \cos \theta}{4} + \frac{mg \cdot \cos \theta \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}} - \frac{mg \cdot \cos \theta \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{1}} + \frac{mg \cdot \sin \theta \cdot h_{1}}{2 \cdot \ell_{1}}$ $P_{1T} = \frac{mg \cdot \sin \theta}{4} + \frac{mg \cdot \sin \theta \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}} - \frac{mg \cdot \cos \theta \cdot \ell_{2}}{4} - \frac{mg \cdot \cos \theta \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{1}} + \frac{mg \cdot \sin \theta \cdot h_{1}}{2 \cdot \ell_{1}}$ $P_{2T} = \frac{mg \cdot \sin \theta}{4} - \frac{mg \cdot \sin \theta \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}}$
4	滑块移动       壁挂使用 / 等速运动 / 静止状态         0       P2T         P2       Q1         P3T       P3T         P4T       (例) 台架型装备Y轴行走时	$P_{1} \sim P_{4} = \frac{mg \cdot l_{3}}{2 \cdot l_{1}}$ $P_{1T} = P_{4T} = \frac{mg}{4} + \frac{mg \cdot l_{2}}{2 \cdot l_{0}}$ $P_{2T} = P_{3T} = \frac{mg}{4} - \frac{mg \cdot l_{2}}{2 \cdot l_{0}}$
5	滑块移动 垂直使用 / 等速运动 / 静止状态 Q <sub>2</sub> Q <sub>3</sub> P <sub>2T</sub> P <sub>2</sub> (例) 工业机器人, Z轴 自动涂装机, 升降机	$P_{1} \sim P_{4} = \frac{mg \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{1T} \sim P_{4T} = \frac{mg \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}}$

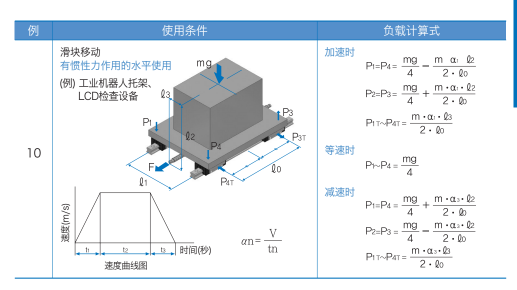


/ <del>_</del>	H-17-4-11	7 ±1.71 65 - 1
例	使用条件	负载计算式
	滑块移动 有惯性力作用的垂直使用	加速时 $P_1=P_4=-\frac{m(g-\alpha_1)\ell_2}{2\cdot \ell_0}$ $m(g-\alpha_1)\ell_2$
6	P <sub>2</sub> P <sub>2</sub> mg P <sub>2</sub> αn = V/tn P <sub>3</sub> αn = V/tn P <sub>4</sub> (例) 返送机器人,	$P_{2}=P_{3}=\frac{m(g-\alpha_{1})\ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{1T}=P_{4T}=\frac{m(g-\alpha_{1})\ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{2T}=P_{3T}=-\frac{m(g-\alpha_{1})\ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}}$ 等速时 $P_{1}=P_{4}=-\frac{mg \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{2}=P_{3}=-\frac{mg \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{1T}=P_{4T}=-\frac{mg \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{2T}=P_{3T}=-\frac{mg \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{2T}=P_{3T}=-\frac{m(g-\alpha_{3})\ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{2}=P_{3}=-\frac{m(g-\alpha_{3})\ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{1T}=P_{4T}=-\frac{m(g-\alpha_{3})\ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{2T}=P_{3T}=-\frac{m(g-\alpha_{3})\ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}}$
7	是度曲线图 建度曲线图 建度曲线图	力F1作用时 $P_1=P_4=-\frac{F_1\cdot Q_5}{2\cdot Q_0}$ $P_2=P_3=-\frac{F_1\cdot Q_5}{2\cdot Q_0}$ $P_{1T}=P_{4T}=-\frac{F_1\cdot Q_4}{2\cdot Q_0}$ $P_{2T}=P_{3T}=-\frac{F_1\cdot Q_4}{2\cdot Q_0}$ $P_2=P_3=-\frac{F_2}{4}-\frac{F_2\cdot Q_2}{2\cdot Q_0}$ $P_2=P_3=-\frac{F_2}{4}-\frac{F_2\cdot Q_2}{2\cdot Q_0}$ $P_2=P_3=-\frac{F_3\cdot Q_3}{2\cdot Q_1}$ $P_1=P_4=-\frac{F_3\cdot Q_3}{2\cdot Q_1}$ $P_1=P_4=-\frac{F_3\cdot Q_3}{2\cdot Q_1}$ $P_1=P_4=-\frac{F_3\cdot Q_3}{2\cdot Q_1}$ $P_2=P_3=-\frac{F_3\cdot Q_3}{2\cdot Q_1}$ $P_{2T}=P_{3T}=-\frac{F_3\cdot Q_2}{4}-\frac{F_3\cdot Q_2}{2\cdot Q_0}$



	0 = 5 0	
例	使用条件	负载计算式
8	滑块移动侧面倾斜使用 / 力矩负载 / 切削负载	$\begin{split} P_1 &= \frac{mg \cdot \cos\theta}{4} + \frac{mg \cdot \cos\theta \cdot \ell_2}{2 \cdot \ell_0} \\ &= \frac{mg \cdot \cos\theta \cdot \ell_3}{2 \cdot \ell_1} + \frac{mg \cdot \sin\theta \cdot h_1}{2 \cdot \ell_1} \\ P_{1T} &= \frac{mg \cdot \sin\theta}{4} + \frac{mg \cdot \sin\theta \cdot \ell_2}{2 \cdot \ell_0} \\ P_2 &= \frac{mg \cdot \cos\theta}{4} - \frac{mg \cdot \cos\theta \cdot \ell_2}{2 \cdot \ell_0} \\ &= \frac{mg \cdot \cos\theta \cdot \ell_2}{2 \cdot \ell_1} + \frac{mg \cdot \sin\theta \cdot h_1}{2 \cdot \ell_1} \\ P_{2T} &= \frac{mg \cdot \sin\theta}{4} - \frac{mg \cdot \sin\theta \cdot \ell_2}{2 \cdot \ell_0} \\ P_3 &= \frac{mg \cdot \cos\theta}{4} - \frac{mg \cdot \cos\theta \cdot \ell_2}{2 \cdot \ell_0} \\ &+ \frac{mg \cdot \cos\theta \cdot \ell_3}{2 \cdot \ell_1} - \frac{mg \cdot \sin\theta \cdot h_1}{2 \cdot \ell_1} \\ P_{3T} &= \frac{mg \cdot \sin\theta}{4} + \frac{mg \cdot \sin\theta \cdot \ell_2}{2 \cdot \ell_0} \\ P_4 &= \frac{mg \cdot \cos\theta \cdot \ell_3}{4 \cdot \ell_1} - \frac{mg \cdot \sin\theta \cdot \ell_2}{2 \cdot \ell_0} \\ P_{4T} &= \frac{mg \cdot \sin\theta}{4} + \frac{mg \cdot \cos\theta \cdot \ell_2}{2 \cdot \ell_0} \\ P_{4T} &= \frac{mg \cdot \sin\theta}{4} + \frac{mg \cdot \sin\theta \cdot \ell_2}{2 \cdot \ell_0} \end{split}$
9	滑块移动 前面倾斜使用 / 切削负载作用时力矩负载 h <sub>1</sub>	$P_{1} = \frac{mg \cdot cos\theta}{4} + \frac{mg \cdot cos\theta \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $- \frac{mg \cdot cos\theta \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}} + \frac{mg \cdot sin\theta \cdot h_{1}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{1} = \frac{mg \cdot sin\theta \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{2} = \frac{mg \cdot cos\theta}{4} - \frac{mg \cdot cos\theta \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $- \frac{mg \cdot cos\theta \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}} - \frac{mg \cdot sin\theta \cdot h_{1}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{2} = -\frac{mg \cdot sin\theta \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{3} = \frac{mg \cdot cos\theta}{4} - \frac{mg \cdot cos\theta \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $+ \frac{mg \cdot cos\theta \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}} - \frac{mg \cdot sin\theta \cdot h_{1}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{3} = -\frac{mg \cdot sin\theta \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{4} = \frac{mg \cdot cos\theta}{4} + \frac{mg \cdot cos\theta \cdot \ell_{2}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $+ \frac{mg \cdot cos\theta \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}} + \frac{mg \cdot sin\theta \cdot h_{1}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{4} = \frac{mg \cdot cos\theta \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}} + \frac{mg \cdot sin\theta \cdot h_{1}}{2 \cdot \ell_{0}}$ $P_{4} = \frac{mg \cdot cos\theta \cdot \ell_{3}}{2 \cdot \ell_{0}}$





## 5. 等效负载的计算

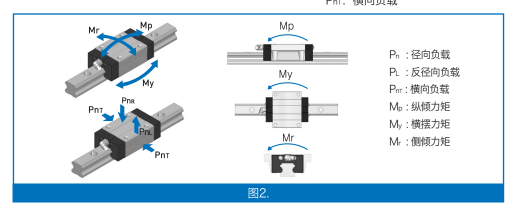
直线导轨的滑块可同时承受径向, 反径向及横向负载, 力矩载荷等各种负载, 也有各负载同时作用的复合负载, 而且负载的大小和方向也会变化。在计算直线导轨的寿命时, 很难准确计算变动负载, 所以计算寿命或静态安全系数时, 将所有的径向, 反径向及横向负载换算成等效负载使用。

## 6. 等效负载计算式

直线导轨同时承受径向或反径向负载及横向负载,负载的方向和大小有变化时,等效负载的计算如下:

PE(等效负载) = Pn + PnT

Pn: 径向负载 Pnт: 横向负载





## 7. 静态安全系数的计算

当直线导轨使用在振动, 冲击或激烈的启动停止情形, 由于惯性力或机械结构上的力矩等外力的作用, 可能发生设计时未想到的大负载。选用直线导轨时, 对于这样的负载状况, 有必要考虑静态安全系数。静态安全系数(fs) 是以直线导轨的基本额定静负载除于计算负载的值来显示, 不同使用条件下的静态安全系数基准值, 请参考表1-1和表1-2.

表1-1 静态安全系数(fs) 基准值

滚动体种类	使用条件	静态安全系数(fs)
	无振动, 冲击	1.0 ~ 1.5
BALL	需要高性能行走	1.5 ~ 2.0
	有力矩和振动, 冲击	2.5 ~ 7.0
	无振动, 冲击	2.0 ~ 3.0
ROLLER	需要高性能行走	3.0 ~ 5.0
	有力矩和振动, 冲击	4.0 ~ 7.0

#### 表1-2

径向负载大	$\frac{f_H \cdot f_T \cdot f_C \cdot C_0}{P_n} \ge f_S$
反径向负载大	$\frac{f_H \cdot f_T \cdot f_C \cdot C_{OL}}{P_L}  \geqq  f_S$
横向负载大	$\frac{f_{H} \cdot f_{T} \cdot f_{C} \cdot C_{OT}}{P_{nT}}  \ge  fs$

fs:静态安全系数

Co: 基本额定静负载(径向)

Сог: 基本额定静负载(反径向) Сот: 基本额定静负载(横向)

Pn: 计算负载(径向)

PL: 计算负载 (反径向)

(N) P<sub>nT</sub>: 计算负载 (横向)

(N) f<sub>H</sub>: 硬度系数 (N) f<sub>T</sub>: 温度系数 (N) f<sub>C</sub>: 接触系数 (N)

(N)



# 8. 平均负载计算

直线导轨的运转中作用于滑块的负载根据使用环境而变化, 在这种变动负载条件下的寿命和同等水准的寿命负载求得使用, 这种负载为平均负载。作用与滑块的负载根据外部条件变动时, 利用平均负载如下求出寿命。

滑块的负载根据各种条件变动时,有必要包括变动负载条件计算寿命。平均负载(Pm) 是指行走中的滑块承受变动负载时,相当于变动负载条件寿命的一定负载。

$$P_{m} = \sqrt{\frac{1}{L} \cdot \sum_{n=1}^{n} (P_{n}^{i} \cdot L_{n})}$$

 Pm: 平均负载
 (N)

 Pn: 变动负载
 (N)

 L: 总行走距离
 (mm)

 Ln: 施加Pn行走的距离
 (mm)

*i*:滚动体为钢球时3,滚柱时10/3

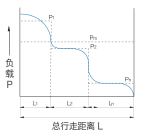
#### 注) 上式和下式(1)是滚动体为钢球时

#### 1) 阶段式变动

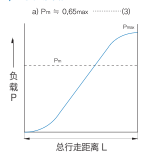
$$P_{m} = \sqrt[3]{\frac{1}{L}(P_{1}^{3} \cdot L_{1} + P_{2}^{3} \cdot L_{2} \cdot \dots + P_{n}^{3} \cdot L_{n})} \cdot \dots (1)$$

Pm: 平均负载 (N) Pn: 变动负载 (N) L: 总行走距离 (mm)

L: 总行定距离 (mm) Ln: 负载Pn作用时的行走距离 (mm)



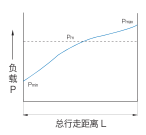
#### 3) 正弦式变动

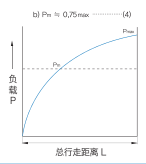


#### 2) 单调式变动

$$P_m = \frac{1}{3} (P_{min} + 2 \cdot P_{max}) \cdots (2)$$

Pmin:最小负荷 (N) Pmax:最大负荷 (N)







## 9. 额定寿命计算

计算直线导轨额定寿命的理由是,即使在相同驱动条件下,寿命各不相同。直线导轨的额定寿命是指,一批相同规格的直线导轨在相同的条件下运行时,其中的90%的滚动体或滚动面不产生表面疲劳剥落现象所能行走的总运行距离。

根据滚动体类型,按照下式计算额定寿命。

#### ▶ 钢球型LM导轨的额定寿命计算式

$$L = \left(\frac{f_{\text{H}} \cdot f_{\text{T}} \cdot f_{\text{C}}}{f_{\text{W}}} \cdot \frac{C}{P_{\text{C}}}\right)^{3} \times 50$$

L:额定寿命 (km)
C:基本额定动负载 (N)
Pc:工作负载 (N)
fh:硬度系数 见图3
fr:温度系数 见图4
fc:接触系数 见表2
fw:负载系数 见表3

#### ▶ 滚柱式LM导轨的额定寿命计算式

$$L = \left(\frac{f_H \cdot f_T \cdot f_C}{f_W} \cdot \frac{C}{P_C}\right)^{\frac{10}{3}} X \cdot 100$$

L:额定寿命 (km)
C:基本额定动负载 (N)
Pc:工作负载 (N)
fh:硬度系数 见图3
fr:温度系数 见图4
fc:接触系数 见表2
fw:负载系数 见表3

#### ▶ 行程长度与往返次数一定时,利用额定寿命(L)换算出寿命时间。

$$L_{h} = \frac{L \ X \ 10^{6}}{2 \ X \ \ell_{s} \ X \ n_{1} \ X \ 60}$$

 Lh:寿命时间
 (h)

 \$\mathcal{l}\_s:72\text{Text}
 (mm)

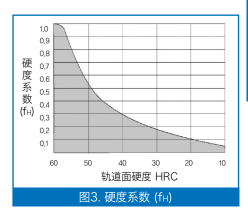
 nu:每分钟往返次数
 (min-1)



#### 1) 硬度系数(fH)

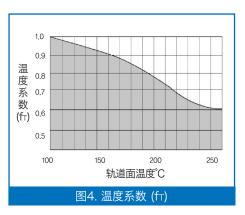
为了充分发挥直线导轨的性能,必须维持滚动体 (钢球或滚柱)与滚动面的硬度。

WON产品的硬度是HRC58-64, 可以不考虑硬度系数。如果硬度比基准值低, 直线导轨的负载能力会下降, 此时计算寿命时适用硬度系数。



#### 2) 温度系数(fr)

直线导轨的使用环境温度超过100°C时,要考虑温度系数(fr)。WON的直线导轨的使用温度是80°C以下。如果在80°C以上高温环境中使用时,请选用WON的高温用直线导轨。



注) 周边温度超过80°C时, 密封, 端板, 支撑板的材质 应该替换为高温规格。

#### 3) 接触系数(fc)

2个以上滑块紧密接触组装时, 安装面不平可能会导致滑块承受的负载不均匀, 所以在基本额定静负载(C)和基本额定动负载(Co)值上乘以相对的表2中的接触系数。

#### 表2.

紧密接触的滑块数	接触系数(fc)
2	0.81
3	0.72
4	0.66
5	0.61
6以上	0.6
通常使用	1.0



#### 4) 负载系数(fw)

一般作用于直线导轨滑块的静止负载可以计算。但实际使用时大都伴随着振动或冲击。因此高速运转时的振动或冲击等运转条件下,考虑表3的负载系数(fw)。负载系数(fw)除以基本额定动负载。

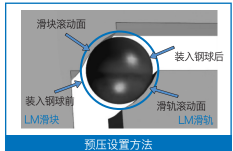
#### 表3

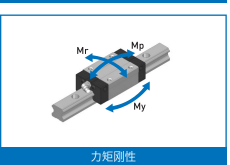
运转条件	使用条件	负载系数(fw)
小	平滑无冲击	1.0 ~ 1.3
一般	低速, 普通冲击力或振动	1.2 ~ 1.5
大	高速, 中等冲击力或振动	1.5 ~ 2.0
极大	超高速, 强烈振动力及冲击	2.0 ~ 4.0

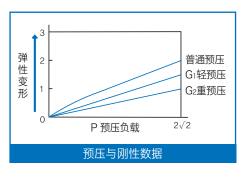
# 4 直线导轨的刚性与预压

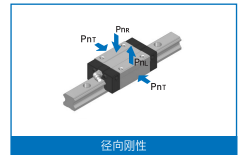
## 1. 预压(Pre-load)

直线导轨的施加预压方式有利用滚动体(钢球或滚柱)消除间隙提高机械性精度, 或利用增加滚动体的直径, 预先施于预压, 提高直线导轨的刚性, 减少外部负载的变形量。









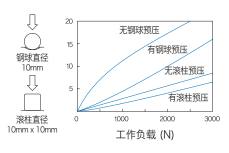


### 2. 径向间隙

径向间隙是指,滑块装在滑轨的状态下,将滑轨固定在基准面上,在滑轨长度方向的中央部将滑块施加轻微的上下负载时.滑块中央部到径向的移动量。

径向间隙通常分为间隙(无记号), G1间隙(轻预压), G2间隙(重预压), Gs间隙(特殊预压), 可以根据用途选择, 其值分型式规格化。

#### 预压和弹性变形



	预压种类	预压记号	预压符号
Н	普通	无记号	0 ~ 0.03 x C
系	轻	G1	0.04 ~ 0.08 x C
列	重	G <sub>2</sub>	0.09 ~ 0.13 x C
S	普通	无记号	0 ~ 0.03 x C
系	轻	G <sub>1</sub>	0.03 ~ 0.05 x C
列	重	G <sub>2</sub>	0.06 ~ 0.08 x C

#### 表4. 预压使用环境

预压等级	预压状态	记号	使用环境	应用例
1. 普通预压	正负间隙	无记号 (1)	・负载方向一定, 需要平稳的驱动。 ・无冲击, 振动, 需要精密的驱动。	焊接机, 纤维机, 包装机, 搬运设备, 医疗设备, 木工机械, 玻璃加工机, 机器手, ATC, 绕线机
2. 轻预压	少量的负间隙	G <sub>1</sub> (2)	・冲击, 振动小, 有力矩。 ・轻负载且要求高精度的设备。	各种工业机器人,测量装备, 检查装备,3D加工机,激光 设备,PCB钻床,各种组装 机,电火花加工机,冲压机
3. 重预压	大量的负间隙	G <sub>2</sub> (3)	· 有中度的冲击和垂悬负载、力矩。 需要刚性和高精度。	数控车床,加工中心,铣床,磨床,攻丝中心,钻床,镗床,各种特殊装备
4. 特殊预压	小或大的 负间隙	Gs (4)	・比G <sub>1</sub> 预压小的间隙, 需要滑动 阻力小的精密运行。 ・比G <sub>2</sub> 预压大的预压, 有冲击、 复合负载等要求高刚性的设备。	无预压, 超轻预压, 超重预压, 为客户使用条件量身定制 的特殊预压, 超重切削用特 殊加工机械

- 注(1)零间隙或很小的间隙。
  - (2) 无间隙的小负间隙。
  - (3) 为了提高刚性,较大的负间隙。
  - (4) 根据使用条件, 施加G1以下或G2以上的预压量。

### 表5. H, S, HS系列的预压

单位: µm

			型 <del>号</del>		
型号		普通	轻预压	重预压	
			无记号	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>
H15	S15	-	-4 ~ +2	-12 ~ -4	-
H20	S20	-	-5 ~ +2	-14 ~ -5	-23 ~ -14
H25	S25	HS25	-6 ~ +3	-16 ~ -6	-26 ~ -16
H30	-	HS30	<b>-7 ∼ +4</b>	-19 ~ -7	-31 ~ -19
H35	-	HS35	-8 ~ +4	-22 ~ -8	-35 ~ -22
H45	-	HS45	-10 ~ +5	-25 ~ -10	-40 ~ -25
H55	-	HS55	-12 ~ +5	-29 ~ -12	-46 ~ -29

### 表6. HW系列的预压

单位: μm

	型 <del>무</del>					
型号	普通	轻预压	重预压			
	无记号	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>			
HW17	-3 ~ 0	<b>-7 ∼ -3</b>	-			
HW21	-4 ~ +2	-8 ~ -4	-			
HW27	-5 ~ +2	-11 ~ -5	-			
HW35	-8 ~ +4	-18 ~ -8	-28 ~ -18			

#### 表7. M, MB系列的预压

单位: µm

		型号			
型号		普通	轻预压		
		无记号	G <sub>1</sub>		
M5	MB5	0 ~ +1.5	-1 ~ 0		
M7	MB7	-2 ~ +2	-3 ~ 0		
M9	MB9	-2 ~ +2	-4 ~ 0		
M12	MB12	-3 ~ +3	-6 ~ 0		
M15	MB15	-5 ~ <b>+</b> 5	-10 ~ 0		
M20	-	-7 ∼ +7	-14 ~ 0		

### 表8. R系列的预压

单位: μm

	型号·				
型号	普通	轻预压	重预压		
	无记号	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>		
R35	-2 ~ -1	-3 ~ -2	-5 ~ -3		
R45	-2 ~ -1	-3 ~ -2	-5 ~ -3		
R55	-2 ~ -1	-4 ~ -2	-6 ~ -4		



# 直线导轨的摩擦

### 1. 摩擦

直线导轨是滚动体在滑块和滑轨之间做滚动运动,因此其摩擦阻力与滑动导轨相比只有1/20~1/40左 右。而且静摩擦与动摩擦差异非常小,有启动扭矩小的优点。机械的动力损失和直线运动部的温升小. 有利于高速化, 应答性高, 可实现高精度定位。

### 2. 摩擦系数

直线导轨的摩擦阻力随着负载大小、速度、润滑剂或直线导轨的型式等不同而变化。轻负载或高速运动时、 润滑剂及密封可能成为引起摩擦阻力的主要原因,重负载或低速运动时,负载的大小也会影响摩擦阻力。

 $F = \mu P$ 

F: 摩擦阻力 (N)

μ: 动摩擦系数 P: 工作负载 (N)

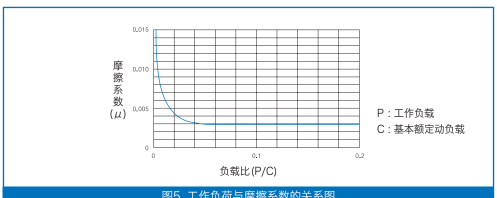


图5. 工作负荷与摩擦系数的关系图

各系统的通常摩擦系数请看下表,适用于润滑或组装条件适当的普通负载时。

系统的种类	主要型号	摩擦系数μ	
直线导轨	H, H-S, HW, S, S-S, HS-S, M, MB	0.002 ~ 0.003	
且线守机	R	0.001 ~ 0.002	
钢球花键轴	WLS, WSP	0.002 ~ 0.003	
超级直线轴承 / 直线轴承	SB, SBE, LM, LME	0.001 ~ 0.003	
交叉滚子导轨	WRG	0.001 ~ 0.0025	



## 直线导轨精度

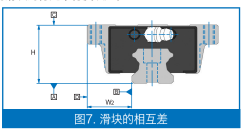
### 1. 精度规格

直线导轨的行走平行度测量方法如下。(见图6)

- a. 用螺栓把滑轨固定在测量台上。
- b. 如下图, 将测量夹具固定在滑块的基准面。
- c. 滑块和测量仪在滑轨的起点到终点行走时测量。
- d. 滑块和测量仪行走时测量的测量值是滑轨为基准的滑块的行走平行度误差。



滑块基准面和滑轨基准面之间的平行度



安装在平面上的各滑块高度的相互差

### 2. 精度设计

表9. 尺寸允许差及行走平行度

项目	说明
高度H的尺寸允许误差	组合的滑轨A面和滑块C面之间距离
高度H的相互差	组合在同平面上的各个滑轨的高度尺寸的相互差
宽度W2的尺寸允许误差	滑轨B面和滑块D面之间的距离
宽度W2的相互差	同一滑轨上的每个滑块与滑轨B面和滑块D面之间的相互差
C面对A面的行走平行度	组合状态下,滑块C面对于滑轨A面的行走变动值
D面对B面的行走平行度	组合状态下,滑块D面对于滑轨B面的行走变动值

### 3. 直线导轨的允许误差及相互差

表10. 直线导轨的精度表 (H, H-S, HW, S, S-S, HS-S)

单位: mm

	普通级	高级	精密级	超精密级	超高精密级
· 项目	无记号	H	Р	SP	UP
	儿儿与	P6	P5	P4	P3
高度H的尺寸允许误差	±0.080	±0.042	±0.020	±0.010	±0.008
高度H的相互差	0.025	0.015	0.007	0.005	0.003
宽度W2的尺寸允许误差	±0.100	±0.050	±0.025	±0.015	±0.010
宽度W2的相互差	0.030	0.020	0.010	0.007	0.003
C面对于A面的行走平行度			见表11		
D面对于B面的行走平行度	见表11				



表11. 直线导轨的滑轨长度与行走平行度对照表 (H, H-S, HW, S, S-S, HS-S)

单位: μm

		11.1.2 1 13.2.7 1.1.1.1 ( · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
滑轨	长度			行走平行度			
含以上	以下	普通级	高级	精密级	超精密级	超高精密级	
召以上	以下	无记号	P6	P5	P4	P3	
_	50	5	3	2	1 <u>.</u> 5	1	
50	80	5	3	2	1.5	1	
80	125	5	3	2	1 <u>.</u> 5	1	
125	200	5	3 <u>.</u> 5	2	1.5	1	
200	250	6	4	2.5	1.5	1	
250	315	7	4 <u>.</u> 5	3	<b>1.</b> 5	1	
315	400	8	5	3 <u>.</u> 5	2	1 <u>.</u> 5	
400	500	9	6	4 <u>.</u> 5	2 <u>.</u> 5	1 <u>.</u> 5	
500	630	11	7	5	3	2	
630	800	12	8.5	6	3.5	2	
800	1000	13	9	6 <u>.</u> 5	4	2 <u>.</u> 5	
1000	1250	15	11	7 <u>.</u> 5	4 <u>.</u> 5	3	
1250	1600	16	12	8	5	4	
1600	2000	18	13	8 <u>.</u> 5	5 <u>.</u> 5	4 <u>.</u> 5	
2000	2500	20	14	9 <u>.</u> 5	6	5	
2500	3150	21	16	11	6.5	5 <u>.</u> 5	
3150	4000	23	17	12	7 <b>.</b> 5	6	

### 表12. 微型直线导轨的精度表 (M, MB)

单位: mm

型号	精度规格	普通级	高级	精密级	
至亏	项目	无记号	P6	P5	
	高度H的尺寸允许误差	±0.030	-	±0.015	
	高度H的相互差	0.015	-	0.005	
5	宽度W2 的尺寸允许误差	±0.030	-	±0.015	
5	宽度W2 的相互差	0.015	-	0.005	
	C面对于A面的行走平行度	见表13			
	D面对于B面的行走平行度	见表13			
7	高度H的尺寸允许误差	±0.040	±0.020	±0.010	
9	高度H的相互差	0.030	0.015	0.007	
12	宽度W2 的尺寸允许误差	±0.040	±0.025	±0.015	
13	宽度W2 的相互差	0.030	0.020	0.010	
15	C面对于A面的行走平行度		见表13		
20	D面对于B面的行走平行度	见表13			



表13. 微型直线导轨的滑轨长度和行走平行度对照表 (M, MB)

单位: μm

滑轨	滑轨长度      行走平行度				
713 170		普通级	高级	精密级	
含以上	以下	以下		Н	Р
		无记号	P6	P5	
-	40	8	4	1	
40	70	10	4	1	
70	100	11	4	2	
100	130	12	5	2	
130	160	13	6	2	
160	190	14	7	2	
190	220	15	7	3	
220	250	16	8	3	
250	280	17	8	3	
280	310	17	9	3	
310	340	18	9	3	
340	370	18	10	3	
370	400	19	10	3	
400	430	20	11	4	
430	460	20	12	4	
460	490	21	12	4	
490	520	21	12	4	
520	550	22	12	4	
550	580	22	13	4	
580	610	22	13	4	
610	640	22	13	4	
640	670	23	13	4	
670	700	23	13	5	
700	730	23	14	5	
730	780	23	14	5	
760	790	23	14	5	
790	820	23	14	5	

滑轨	长度	行走平行度				
		普通级	高级	精密级		
含以上	以下	无记号	Н	Р		
		儿心亏	P6	P5		
820	850	24	14	5		
850	880	24	14	5		
880	910	24	14	5		
910	940	24	14	5		
940	970	24	14	5		
970	1000	25	14	5		
1000	1030	25	16	5		
1030	1060	25	16	5		
1060	1090	25	16	6		
1090	1120	25	16	6		
1120	1150	25	16	6		
1150	1180	25	17	6		
1180	1210	26	17	6		
1210	1240	26	17	6		
1240	1270	26	17	6		
1270	1300	26	17	6		
1300	1330	26	17	6		
1330	1360	27	17	6		
1360	1390	27	18	6		
1390	1420	27	18	6		
1420	1450	27	18	7		
1450	1480	27	18	7		
1480	1510	27	18	7		
1510	1540	28	19	7		
1540	1570	28	19	7		
1570	1800	28	19	7		



表14. 直线导轨的精度表 (R)

表14. 直线导轨的精度表 (R) 单位: mm							
在口	高级	精密级	超精密级	超高精密级			
项目	H P6	P P5	SP P4	UP P3			
高度H的尺寸允许误差	±0.042	±0.020	±0.010	±0.008			
高度H的相互差	0.015	0.007	0.005	0.003			
宽度W2 的尺寸允许误差	±0.050	±0.025	±0.015	±0.010			
宽度W2 的相互差	0.020	0.010	0.007	0.003			
C面对于A面的行走平行度	见表15						
D面对于B面的行走平行度	见表15						

表15. 直线导轨的滑轨长度与行走平行度对照表 (R)

单位: μm

	+ω. μm				
滑轨	长度		行走 <sup>™</sup>	P行度	
AN L	NE	高级	精密级	超精密级	超高精密级
含以上	以下	P6	P5	P4	P3
_	50	3	2	1.5	1
50	80	3	2	1 <u>.</u> 5	1
80	125	3	2	1 <u>.</u> 5	1
125	200	3 <u>.</u> 5	2	1 <u>.</u> 5	1
200	250	4	2.5	1.5	1
250	315	4 <u>.</u> 5	3	1 <u>.</u> 5	1
315	400	5	3 <u>.</u> 5	2	1 <u>.</u> 5
400	500	6	4.5	2 <u>.</u> 5	1 <u>.</u> 5
500	630	7	5	3	2
630	800	8 <u>.</u> 5	6	3 <u>.</u> 5	2
800	1000	9	6.5	4	2 <u>.</u> 5
1000	1250	11	7 <u>.</u> 5	<b>4.</b> 5	3
1250	1600	12	8	5	4
1600	2000	13	8 <u>.</u> 5	5 <u>.</u> 5	4 <u>.</u> 5
2000	2500	14	9 <u>.</u> 5	6	5
2500	3150	16	11	6 <u>.</u> 5	5 <u>.</u> 5
3150	4000	17	12	7.5	6



## 4. 精度等级的选定

表16. 各种装备的直线导轨精度等级的选定见下图。

	. 古作农田的直线守护			精度等级				预压	
应用	装备名	普通	高级	精密级	超精密级	超高精密级	普通	轻预压	重预压
部门	衣田石	无记号	Н	Р	SP	UP	无记号	Gı	G <sub>2</sub>
	*h-hà 7- c	7070 3	P6	P5	P4	P3	7070 3		
	数控车床								
	加工中心								
	NC铣床								
	CNC攻牙机		•	•					
机	NC镗床		•	•	•				•
床	NC钻床			•	•				•
	3D雕刻机		•	•	•				•
	夹具镗床			•	•				•
	EDM放电加工机			•	•	•		•	•
	研磨机				•	•			•
	试验检查装备							•	•
	邦定机								
半	切片机					•			
· 导	切粒机				•	•		•	
体	IC测试分选机			•	•			•	
设	PCB激光通孔钻孔机				•			•	
备	PCB检测装备			•	•			•	
	激光打标机							•	
	贴片机			•	•			•	
	MacMic测试仪				•	•		•	
	模式测试仪				•	•		•	
	踏步机				•	•		•	
F	激光修补机			•	•	•		•	
P	点灯测试仪		•	•				•	
<i>D</i>	涂布机			•	•			•	
	芯片焊锡机		•	•				•	
	点胶机		•	•				•	



<b></b>		265		精度等级			2/->-	预压 	
应用	装备名	普通	高级	精密级 P	超精密级 SP	超高精密级	普通	轻预压	重预压
部门		无记号	H P6	P5	P4	UP P3	无记号	Gı	G2
	划线器		•	•				•	
_	玻璃边缘研磨机								
F P	FPD测量检查装备			•	•			•	
D	贴面机								
	压痕检查装备								
	探测检查装备								
	冲压机							•	
	轮胎成型机	•							
エ	轮胎硫蒸机							•	
<u>\ \/</u>	自动分装机								
机	自动焊机							•	
械	输送装备						•		
	纤维机械	•					•		
	射出成型机						•		
	直角坐标机器人							•	
	龙门式机器人								
工	LTR机器人								
业机	机械臂								
器	圆筒坐标机器人							•	
人	真空机器人								
	机器人托架								
	线性驱动器			•			•	•	
	办公设备								
	FA移送装备						•		
	医疗仪器	•					•	•	
其	焊接机	•					•		
他	喷涂机	•					•		
	精密XY台			•	•			•	
	UVW Stage			•				•	
	3D测量机				•				



# 7 直线导轨的润滑

### 1. 润滑的目的

直线导轨注入润滑剂的目的是,在滚动体和滚动面之间形成油膜,防止金属的直接性接触,减少摩擦和磨损,降低升温,防止滚动面和滚动体烧结料贴的现象。

滚动面和钢球之间形成油膜,减少负载的接触应力,并延长滚动疲劳寿命,同时起到防止生锈效果。 直线导轨带有密封垫片,但在运行过程中滑块内部的润滑脂逐渐往外渗漏,因此根据使用条件,在适当的时期和间隔补给润滑剂。

### 2. 润滑剂的选用

直线导轨要发挥最佳性能,要考虑使用环境选用最适合的润滑剂。

用于直线导轨的润滑剂有润滑脂和润滑油,根据使用环境,负载条件,运行速度,组装形式等,选用适合的润滑剂或润滑方法。

### 3. 润滑脂

润滑脂是指,润滑作用的基油(Base oil)里混合增稠剂(Thickener)和添加剂(Addition)制成的半固体状态的润滑剂。

直线导轨使用润滑脂时,一般使用锂皂基润滑脂,但根据高负载或使用用途,也使用混合极压添加剂的润滑脂。直线导轨在高真空环境或洁净室使用时,建议使用低蒸发或低发尘性能的润滑脂。

### 1) 润滑脂补充方法

直线导轨的注油利用油嘴注入, 直到已填充的润滑脂挤出来为止。适当的注油量是滑块内部空间体积的 50%以内。补充润滑脂后滚动阻力可能会增加,为了减少滚动阻力,先来回推动20次左右后启动。

### 2) 润滑脂注油间隔

直线导轨的行走时间经过一定时间后,润滑脂的润滑性能也会降低,所以根据使用条件和环境,在适当的时候补充润滑脂。一般每行走100KM时补充一次润滑脂。

T = 100 X 6000 hr T : 注油周期(时间) Ve: 速度(m/min)



### 4. 润滑油

直线导轨采用润滑油时, 越是高负载, 使用高粘度的润滑油(68mm²/sec), 越是高速环境, 使用低粘度的润滑油(13 mm²/sec)。

使用润滑油时,每个滑块的推荐注油量为每小时0.3cm3。

表17. 润滑剂的检查和注油时期

No. 1 - 1 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
润滑剂种类	检查项目	检查期间	注油时期				
润滑脂	・是否有切屑,粉尘,异物等 混入 ・是否有其他异物引起的污染	3~6个月	·一般每年1~2次 ·通常超过100km/年时注油 1次以上 ·确认润滑脂的状态后,根据 情况注油				
润滑油	油量, 污染, 异物	3~6个月	· 检查时根据情况注油, 根据油 罐容量决定适当注油量				
<i><b>地</b>浦</i>	油面状态管理 (油雾注油)	每天运行前	・了解消耗量后补充适当量 ・了解消耗情况后规定适当量				

<sup>※</sup> 禁止使用对直线导轨的零部件材质合成树脂产生影响的润滑油。

### 表18.直线导轨使用的润滑剂

适用环境	主要用途	产品名	生产商	使用温度(℃)	原油	增稠剂种类
通用 (使用极压添 加剂)	工业机械, 机床	BW EP NO. 2	BWC	-20 ~ +105	矿油	锂皂基
通用	机床, 电火花机, 工业机器人等	GADUS S2 V220 00	SHELL	-30 ~ +110	矿油	锂皂基
洁净、 低发尘用	半导体, FPD设备	SNG 5050 DEMNUM	NTG 大金	-40 ~ +1200 -50 ~ +300	合成油	脲系
环保用	半导体AMOLED 工程设备, 真空试验箱内驱动装备	FOMBLIN Krytox 高真空润滑脂	奥塞蒙特 杜邦 道康宁	-20 ~ +250	合成油	Ethylene (氨系) fluorinated 氟系
机床用	防锈性好,油膜刚度大,不易油化于间隙, 适合用于机床	VACTRA NO.2 SLC DTE Oil	埃克森 美孚	-20 ~ +100	石油	导轨油 汽轮机油
特殊用	防腐蚀	6459 润滑脂	壳牌	-20 ~ +100	矿油	聚氨酯



# 8 直线导轨的表面处理

### 1. 表面处理

WON为了提高直线导轨的防锈和外观重量,提供以下表面处理方法。

### 2. 表面处理种类

#### 1) 电解防锈黑色处理(黑色镀铬)

为了以低成本提高耐蚀性而使用的工业黑色镀铬方式, 可得到马氏体不锈钢以上的耐蚀性, 还用于装饰, 防反光等目的。

#### 2) 工业硬质镀铬

电镀层表面硬度为850Hv以上, 硬度极大, 所以耐磨损性好, 耐蚀性接近于马氏体不锈钢。 WON根据客户需求, 提供碱性着色(染黑)或有色镀铝等表面处理。直线导轨进行表面处理时, 提高安全系数使用。

#### 3) 氟化冷镀铬

通称为Raydent, 黑色镀铬加特殊氟系树脂的综合表面处理方式, 用于高耐蚀性或洁净室等需要低发尘环境。

# 9 直线导轨的防尘

### 1. 防尘

为了极大发挥直线导轨的特性和性能,防止外部的异物侵入直线运动系统内部,导致异常磨损并缩短使用寿命。预料可能会有粉尘及异物侵入时,有必要选择有效的密封装置或防尘装置。

### 2. 防尘种类

WON直线导轨已装有基本的密封, 根据需要可以安装金属刮板。

#### 1) 专用密封

滑块的两端和底面装有端面密封垫片,侧面密封垫片及内部密封垫片,防止异物侵入滑块内部。

#### 2) 金属刮板

金属刮板安装在端面密封垫片外侧, 可防止焊接火花或切削屑, 飞溅物等异物的侵入。



# 10 特殊环境下的对策

WON 直线导轨, 能正确运用材料材质, 表面处理, 防尘, 润滑脂等使用条件, 就能应对多种领域的特殊环境。 表19.

	使用条件		
洁净环境	· 洁净环境中使用时, 必须最	润滑剂	・ 洁净环境用 ・ 使用低发尘润滑脂
(Clean room) -半导体, FPD, 医疗仪器-	大限度抑制直线导轨中产生的粉尘或微细粒子等。	防锈	·黑色镀铬处理 ·氟化冷镀铬处理 (Raydent处理) ·使用高耐蚀性不锈钢材料
真空环境	・真空环境下使用时, 需要保 持真空度, 因此最大限度的	润滑剂	・使用真空用润滑脂
(Vacuum) -半导体, FPD, 电镀设备-	抑制直线导轨中的排气。 ·无法使用防锈油的环境, 防锈能力必须要优秀。	防锈 (Out Gas)	·使用耐蚀性不锈钢材料 ·涂氟树脂等自润滑功能的 特殊表面处理。
	・直线导轨在高温环境下使	润滑剂	・使用陶瓷材料 ・使用高温用润滑脂
高温环境	用时, 材质的耐热性很重要, 把塑料合成树脂配件换成 金属材料。	材料	・使用端面密封垫片, 侧面密封垫片+双重密封 ・双重密封 ・使用特殊高温用密封
	· 直线导轨在切削屑或木屑.	密封 (Seal)	・使用塑料合成树脂盖 ・使用金属盖 ・使用金属刮板
粉尘环境 (Dust)	粉尘等多的环境中使用时, 防止滑块内部进入异物, 有必要采取防尘措施。	盖	・使用塑料合成树脂盖 ・使用金属盖 ・使用防尘盖
		伸缩护罩	・使用专用伸缩护罩 ・使用一体型伸缩护罩
	・直线导轨暴露于电焊或亚	焊花	・氟化冷镀铬处理
焊花	弧焊等环境中, 焊接时飞溅	密封	・使用金属刮板
(Spatter)	的火花可能固贴在滑轨上, 有必要采取防止措施。	防尘	・使用金属盖 ・使用防尘盖

# 11 直线导轨的配置与安装方法

### 1. 配置与结构

直线导轨的配置,首先了解设备的结构,确认床台和工作台的大小,垂直,倾斜,倒置等安装方向和负载、工作寿命后决定合理的结构安装和配置。

直线导轨安装时配置(例)

(1) 水平组装, 滑块移动



(3) 滑轨相对组装, 滑块移动



(5) 滑块壁挂组装, 滑轨移动



(6) 滑轨壁挂组装,

(2) 倒置组装, 滑轨移动



(4) 滑块相对组装, 滑轨移动



(7) 滑块上下对称组装, 滑块移动



(8) 滑轨上下对称组装, 滑轨移动





### 2. 安装及固定方法

有振动, 冲击的结构或者承受复合负载与力矩作用时, 直线导轨的安装与常规使用方法不同方式固定。

最常用的方式,滑块与滑轨的侧面稍微突出后,用压板推侧面的方式。防止安装时滑块的角部产生干涉设计。

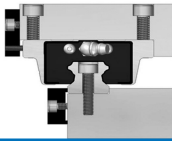


图8. 压板固定方式

把锥形固定物用螺丝锁紧施压方式, 过大的锁紧螺丝会产生横向力, 容易造成变形, 需注意锁紧力。

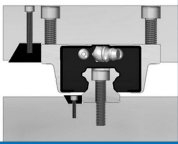


图9. 推拔固定方式

因为安装空间的限制, 使用微型螺栓, 螺栓数 越多越好。

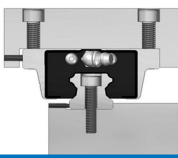


图10. 定位螺栓固定方式

利用螺栓头部把床台的滚柱推进施压的方式, 注意螺栓头部的位置。

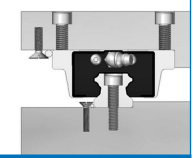


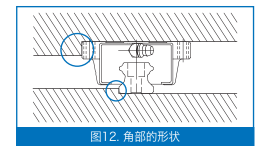
图11. 滚柱固定方式



### 3. 安装面的设计

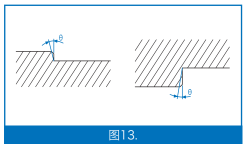
#### 安装面设计与管理

直线导轨安装面的精度与安装误差,可能产生意外的负载和应力,影响直线导轨的行走精度和寿命,有必要注意。



#### 安装基准面直角度管理

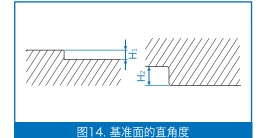
滑轨或滑块的安装面与基准面的直角度不一致,将无法精密接触组装,设计时检查垂直度误差。



#### 组装基准面管理

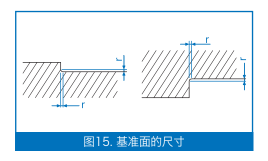
设计直线导轨的组装基准面时,基准面的高度和厚度的管理非常重要。

高度过高或过低,会由于滑轨和滑块的倒角而不能正确精密定位,或承受偏心负载,横向负载、力矩等,引起链接部的刚性减弱和组装不良,达不到预计的设计精度,请务必注意。



### 贴合拐角部形状管理

滑轨或滑块安装面的角部是R形状时,R值比滑轨或滑块的倒角尺寸更大,就可能无法与基准面精密组装,请务必注意。



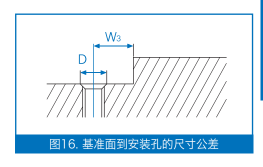


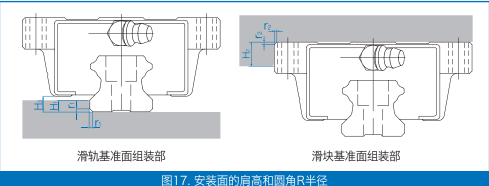
#### 基准面与安装孔的尺寸公差管理

直线导轨的滑轨或滑块的基准面到安装孔的尺 寸公差如果太大, 安装时就不能准确定位。

通常基准为±0.1mm。

滑轨和滑块的基准面到装配螺栓中心的距离尺 寸公差过大或过小,不能正确定位,设计时请设 定在W3±0.1mm以内。





- 安装直线导轨时, 为了便于装配, 滑轨和滑块的安装面的接触侧面设置基准面。
- 接触基准面的肩高或圆角半径, 与直线导轨的规格不同而变化, 请参照下表。
- 肩部可能受到径向压力或横向的推力而变形, 设计时请充分确保厚度。
- \*S, S-S系列, 适用至生产型号25。

H. H-S. HS-S系列

单位: mm

型号	滑轨安装部圆角半径 r1(最大)	滑块安装部拐角半径 r2(最大)	滑轨安装部肩高 Hı	滑块安装部肩高 H <sub>2</sub>	Нз
15	0.5	0.5	3	4	4.7
20	0.5	0.5	3.5	5	6
25	1	1	5	5	7
30	1	1	5	5	7.5
35	1	1	6	6	9
45	1	1	8	8	10
55	1.5	1.5	10	10	13

HW系列 单位: mm

型号	滑轨安装部圆角 半径r1(最大)	滑块安装部拐角 半径r <sub>2</sub> (最大)	滑轨安装部肩高 Hi	滑块安装部肩高 H <sub>2</sub>	Нз
17	0.4	0.4	2	4	2.5
21	0.4	0.4	2.5	5	3.3
27	0.4	0.4	2.5	5	3.5
35	0.8	0.8	3.5	5	4

S, S-S系列 单位: mm

型号	滑轨安装部圆角 半径r <sub>1</sub> (最大)	滑块安装部拐角 半径r <sub>2</sub> (最大)	滑轨安装部肩高 H <sub>1</sub>	滑块安装部肩高 H <sub>2</sub>	Нз
15	0.5	0.1	2.5	4	4.5
20	0.5	1	4	5	6
25	1	1	5	5	7

M, MB系列 单位: mm

型号	滑轨安装部圆角 半径r <sub>1</sub> (最大)	滑块安装部拐角 半径r <sub>2</sub> (最大)	滑轨安装部肩高 Hı	滑块安装部肩高 H <sub>2</sub>	Нз
5	0.2	0.2	0.8	2	1
7	0.2	0.2	1.2	2.5	1.5
9	0.2	0.2	1.5	3	2
12	0.2	0.2	2.5	4	3
13	0.2	0.2	3	4.5	4
15	0.2	0.2	3	4.5	4
20	0.2	0.2	4	5	5

R系列 单位: mm

型号	滑轨安装部圆角 半径r <sub>1</sub> (最大)	滑块安装部拐角 半径r <sub>2</sub> (最大)	滑轨安装部肩高 H <sub>1</sub>	滑块安装部肩高 H <sub>2</sub>	Нз
35	1	1	5	6	6.5
45	1.5	1.5	6	8	8
55	1.5	1.5	8	10	10

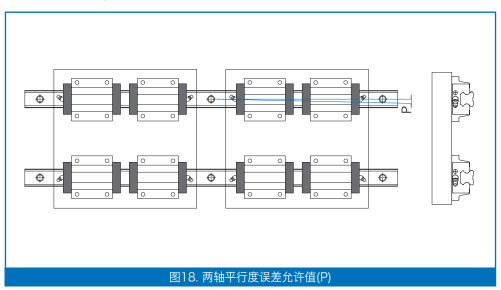


### 4. 安装面的允许误差

1) 自动调心能力及吸收误差能力

直线导轨具有优秀的自动调心能力,即使安装面出现轻微变形或加工误差,组装后比组装前提高台面的直线度或平行度,可进行平稳的直线运动。

2) 两轴导轨的平行度误差允许值(P1) 使用两轴直线导轨时,平行度误差如下。



#### H, H-S, HS-S系列

单位: μm

型号	普通间隙	Gı间隙	G2间隙
15	25	18	-
20	25	20	18
25	30	22	20
30	40	30	27
35	50	35	30
45	60	40	35
55	70	50	45

HW系列

型号	普通间隙	Gi间隙	G2间隙
17	20	15	-
21	25	18	-
27	30	20	-
35	30	22	20

S, S-S系列

单位: μm

单位: μm

型号	普通间隙	Gi间隙	G2间隙
15	25	18	-
20	25	20	18
25	30	22	20

M, MB系列

单位: μm

型号	普通间隙	Gı间隙
5	2	-
7	3	-
9	4	3
12	9	5
13	10	6
15	10	6
20	13	8

R系列

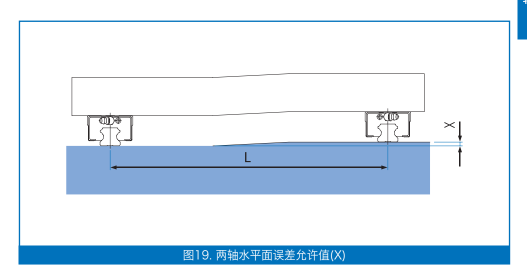
单位: μm

型号	普通间隙	Gı间隙	G2间隙
35	14	10	7
45	17	13	9
55	21	14	11



### 3) 两轴导轨的高度误差允许值(P2)

安装时高度误差大会产生滑块的扭曲,造成滑轨和滑块的轨道槽与滚动体的接触角变化,降低刚性。两轴导轨的高度误差允许值(X)。



H, H-S, S, S-S, HS-S系列

单位: μm

型号	普通间隙	Gı间隙	G2间隙
15	0.26L	0.17L	-
20	0.26L	0.17L	0.10L
25	0.26L	0.17L	0.14L
30	0.34L	0.22L	0.18L
35	0.42L	0.30L	0.24L
45	0.50L	0.34L	0.28L
55	0.60L	0.42L	0.34L



型号	普通间隙	Gı间隙	G2间隙
17	0.13L	0.04L	-
21	0.26L	0.17L	-
27	0.26L	0.17L	-
35	0.26L	0.17L	0.14L

M, MB系列 单位: μm

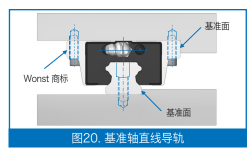
型号	普通间隙	Gı间隙
5	0.04L	-
7	0.05L	-
9	0.07L	0.01L
12	0.10L	0.02L
13	0.12L	0.04L
15	0.12L	0.04L
20	0.14L	0.06L

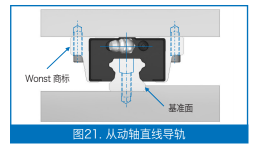
R系列 单位: μm

型号	普通间隙	Gı间隙	G2间隙
35, 45, 55	0.22L	0.17L	0.12L

### 5. 基准面的表示

WON直线导轨的基准面是滑块上标记WON商标面的反面。



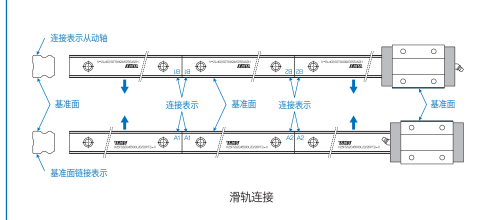


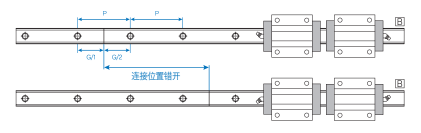


### 6. 导轨的连接使用

所需要的滑轨长度超过所能制作的最大滑轨长度时, 可将滑轨连接使用。

- 滑轨连接使用时. 滑轨连接处的记号是连接位置。
- 滑块同时通过连接处时造成精度微小变化,建议将连接位置错开使用。



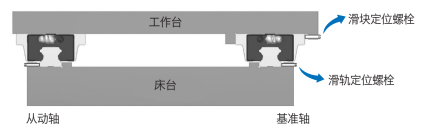


连接位置错开

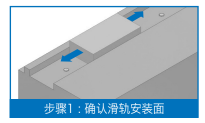
### 图22. 滑轨连接使用

### 7. 直线导轨安装

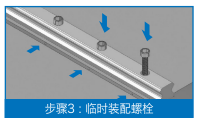
1. 有振动、冲击影响的设备中安装



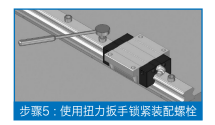
#### 1) 导轨的安装



安装前务必要彻底清除毛边, 灰尘, 防锈油。

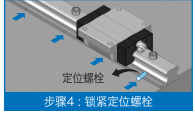


确认螺栓性能, 装配螺拴锁定, 但不完全锁紧。



步骤2:往基准面贴向滑轨

将直线导轨平放在床台上, 导轨的基准面贴 向床台的测向安装面。



依序将定位螺栓锁紧, 使导轨与床台测向 安装面紧密贴合。

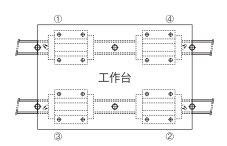
#### ・步骤5:

使用扳手依推荐的扭力锁紧所有装配螺栓。 锁紧顺序是,从中央往两侧依次锁紧。 如此可获得稳定的滑轨精度。

・步骤6:安装从动轴 安装从动轴、依照上述安装顺序安装。



#### 2) 滑块的安装



#### ・步骤1: 锁定装配螺栓

将工作台放在滑块上, 锁定装配螺栓, 但不完全锁紧。

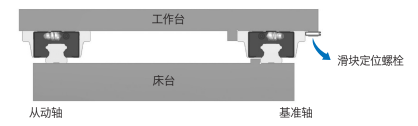
#### ・步骤2: 锁紧定位螺栓

利用定位螺栓将滑块基准面与工作台测向安装面锁紧, 以定位工作台。

#### ・步骤3: 锁紧装配螺栓

基准面和从动面上的所有螺栓完全锁紧。 按①~④的顺序锁紧。

#### 2. 直线导轨无定位螺栓的安装



#### 1) 基准侧导轨的安装



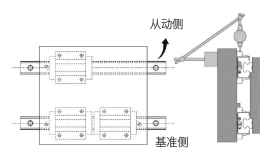
将装配螺栓不完全锁紧,使用C虎钳将 滑轨基准面逼紧床台侧向安装面,按记载的扭力值依序锁紧滑轨装配螺栓。

### 2) 从动侧导轨的安装



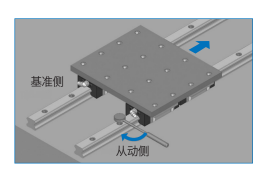
将不完全锁紧的两条滑轨之间平行放置 直线块规。

利用千分表检查平行度,必要时调整滑轨。 最后依序锁紧装配螺栓。



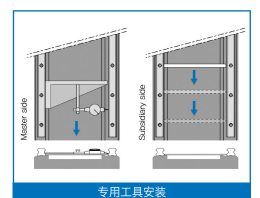
#### · 使用工作台安装

- 1. 将基准侧的两个滑块及从动侧的一个滑块锁定在工作台。
- 2. 将另一个从动侧滑块和滑轨不完全锁定在工作台和床台上。
- 3. 千分表固定于工作台上,其侧头接触从动侧滑块侧面。
- 4. 从滑轨端分离工作台,校准滑块与从动侧导轨的平行度。
- 5. 依序锁紧装配螺栓。



#### · 用基准侧导轨的安装

- 1. 将基准侧的两个滑块及从动侧的一个滑块锁定在工作台。
- 2. 将另一个从动侧滑块和滑轨不完全锁紧在 工作台和床台上。
- 3. 自轴端移动工作台,依据滚动阻力的变化 调整从动侧导轨的平行度。
- 4. 依序锁紧装配螺栓。



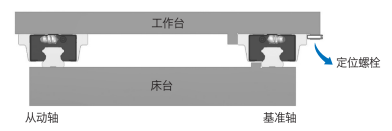
使用专用工具,以基准侧滑轨的侧向基准面为基准,自轴端依安装间隔调整从动侧导轨侧向基准面的平行度,依序锁紧装配螺栓。



直线导轨



#### 3. 直线导轨无侧向定位面的滑块安装



#### 1) 基准侧导轨的安装



两个滑块靠紧并固定在测定板上,以导轨安装附近设定的床台基准面为基准,校准导轨直线度,依序锁紧装配螺栓。

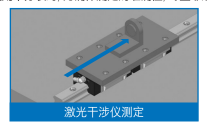


将滑轨不完全锁定于床台后, 使用千分表 校准滑轨直线度, 依序锁紧装配螺栓。

#### 2) 滑轨及滑块的安装与上述方法相同。

#### 4. 安装后精度测定

将两个滑块固定在测定板, 可确认运行精度。利用直线块规, 用千分表测定或者利用激光干涉仪测定精度。 使用千分表时, 为确保测定的准确性, 尽量靠近滑块位置。







### 8. 直线导轨装配螺栓的锁紧扭力值

#### 1) 选用装配螺栓的扭力

安装直线导轨时,根据安装面的材质或螺栓的材质,选用适当的扭力值锁紧。锁紧力的大小会影响导轨的组装精度,建议使用扭力扳手装配。

#### 2) 安装床台的材质与扭力建议值

单位: N • m

螺栓规格	扭力值(单位 : N • m)				
<b>添性观价</b>	铁	铸件	铝合金		
M3	2	1.3	1		
M4	4	2.7	2		
M5	8.8	5.9	4.4		
M6	13.7	9.2	6.8		
M8	30	20	15		
M10	68	45	33		
M12	120	78	58		
M14	157	105	78		
M16	196	131	98		
M20	382	255	191		

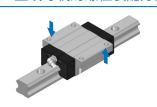
### 3) 螺栓材质与扭力建议值

单位: N • m

螺栓规格	锁紧扭力值		螺栓规格	锁紧扭力值	
场往观佾	碳钢螺栓	SCM钢螺栓	场往观馆	碳钢螺栓	SCM钢螺栓
M2.3	-	0.4	M12	108	76
M2.5	-	0.6	M14	172	122
M3	1.7	1.1	M16	263	196
M4	4.0	2.5	M18	-	265
M5	7.9	5.1	M20	512	-
M6	13.3	8.6	M22	-	520
M8	32.0	22.0	M24	882	-
M10	62.7	43.0	M30	1750	-



### 9. 直线导轨的螺栓装配方向。



### H-F、H-FL、H-SF、H-SFL

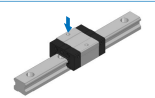
滑块法兰部的上, 下面加工螺纹孔, 按箭头方向, 可从上面和底面进行装配。

从底面往上装配时,建议使用小一规格的螺栓。



#### H-R、H-RL、H-SR、H-SRL

滑块上加工螺纹孔, 按箭头方向, 从上面进行装配。



### S-C、S-R、S-SC、S-SR

滑块上加工螺纹孔, 按箭头方向, 从上面进行装配。



### S-CF、S-F、S-SCF、S-SF

滑块法兰部的上,下面加工螺纹孔,按箭头方向,可从上面和底面进行装配。

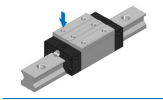
从底面往上装配时, 建议使用小一规格的螺栓。



### R-F、R-FL

滑块法兰部的上,下面加工螺纹孔,按箭头方向,可从上面和底面进行装配。

从底面往上装配时,建议使用小一规格的螺栓。



### R-R、R-RL

滑块上加工螺纹孔, 按箭头方向, 从上面进行装配。



# 12 直线导轨的种类

### 1. 直线导轨H系列

#### 1) H系列结构

WON直线导轨H系列的滑块与滑轨的轨道槽是4列圆弧沟槽结构,滚动体是45°圆弧接触角的设计,可承受径向,反径向,横向4方向等负载,驱动时摩擦阻力小,得到平滑的运动和长寿命。并且施加预压,可提高刚性,对外部负载的变形量也最小化。

#### 2) H系列特点

- a. 优秀的品质, 高精度, 省力效果。
- b. 高刚性, 高精度, 实现长期稳定的行走精度。
- c. 耐磨性好, 摩擦阻力小, 寿命长。
- d. 理想的D/F正面组合结构具有自动调心能力, 吸收误差能力强。
- e. 为了设计方便, 提供多样化规格。
- f. 滑轨和滑块的互换性高, 组装与维修容易。

### 2. 钢球保持器型直线导轨 H-S系列

#### 1) H-S系列结构

WON直线导轨H-S系列与H系列相同的结构,四方向等负载,具有自动调心能力的正面组合D/F结构设计。

钢球保持器把钢球分隔排列, 消除了钢球之间的直接摩擦, 并有润滑剂的保持能力, 因此噪音低, 提高循环顺畅性和稳定性, 比H系列使用寿命长。

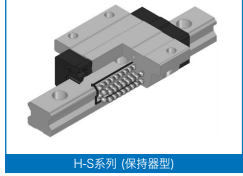
#### 2) H-S系列特点

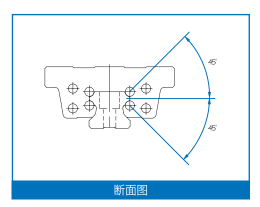
- a. 提高摩擦特性,防止钢球之间摩擦的分隔排列,实现了顺畅而稳定的循环运动,即使在高速运行 也能维持低噪音。如使用特殊润滑密封垫片时,实现长时间的使用寿命并长期运行而免维护。
- b. 钢球循环部分由树脂制造, 防止钢球之间碰撞, 提高使用寿命, 少产生微细粉尘的低发尘型。
- c. 优秀的品质, 高精度, 省力效果
- d. 高刚性. 高精度. 实现长期稳定的行走精度。
- e. 耐磨性好. 摩擦阻力小. 寿命长。
- f. D/F正面组合结构, 具有自动调心能力, 吸收误差能力强。
- g. 为了设计方便, 提供多样化规格。
- h. 滑轨和滑块的互换性高. 组装与维修容易。

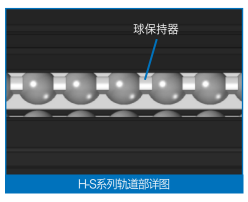


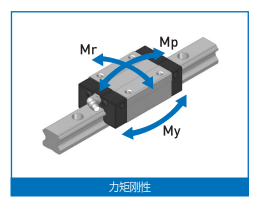
## 直线导轨H, H-S系列

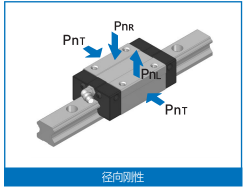










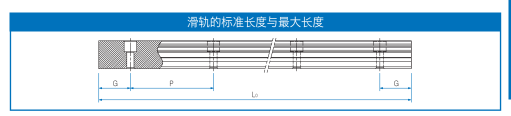




### 种类与特点

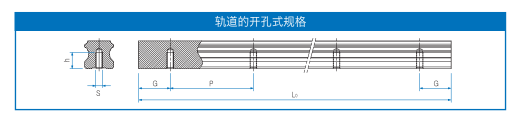
<b>一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>											
分类	种类		形状与特点								
法兰型	H-F H-SF		·滑块法兰部加工安装孔,可从上,下双方向装配的标准型。 ·高刚性,高负载,四方向等负载 S系列是钢球保持器型,消除钢球之间的摩擦,延长寿命的低噪音,低发尘型	机床X、Y、Z轴 CNC加工中心							
<b>法三型</b>	H-FL H-SFL		· 断面与H-F系列相同, 把滑块长度加长, 提高额定负载 · 高刚性, 高负载, 四方向等负载 S系列是钢球保持器型, 消除钢球之间的摩擦, 延长寿命的低噪音, 低发尘型	CNC加工平心 CNC机床 CNC攻丝中心 电动喷射机 3维雕刻机 激光加工机 木工机械 专用机械							
加方刑	H-R H-SR		· 滑块上面加工安装孔, 把滑块宽度 (W)最小化的四方型 · 高刚性, 高负载, 四方向等等负载 S系列是钢球保持器型, 消除 钢球 之间的摩擦, 延长寿命的 低噪音, 低发尘型	EDM放电器 自动化装置 各种传送装置 FPD检查装置 工业机器人 ATC 精密X-Y平台							
四方型	H-RL H-SRL		· 断面与H-R系列相同, 把滑块长度 (L1)加长, 提高额定负载 · 高刚性, 高负载, 四方向等负载 S系列是钢球保持器型, 消除 钢球之间的摩擦, 延长寿命的 低噪音, 低发尘型	各种工业机械							





单位: mm

							+ M. IIIIII
型号	H15	H20	H25	H30	H35	H45	H55
	160	160	220	280	440	570	780
	220	220	280	360	520	675	900
	280	280	340	440	600	780	1020
	:	340	400	520	680	885	:
标准长度	1360	:	460	600	760	i	2820
小	1480	1960	i	:	:	2880	2940
	1600	2080	2200	2520	2680	2985	3060
		2200	2320	2680	2840	3090	
			2440	2840	3000		
				3000			
标准孔距P	60	60	60	80	80	105	120
G	20	20	20	20	20	22.5	30
最大长度				4000			

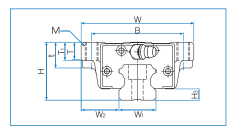


型号	S	h(mm)
H15	M5	8
H20	M6	10
H25	M6	12
H30	M8	15
H35	M8	17
H45	M12	24
H55	M14	24



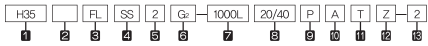
### H-F系列. H-FL系列





公称	外形尺寸			滑块尺寸										
型号	高 H	宽 W	长 L	В	С	М	Lı	t	Т	Tı	N	Е	油嘴	Нз
H 15F	24	47	57	38	30	M5	40.8	-	7	11	6	6	A-M4	4.7
H 15FL	24	47	65 <u>.</u> 3	38	30	M5	49.1	_	7	11	6	6	A-M4	4 <u>.</u> 7
H 20F	30	63	72 <u>.</u> 7	53	40	M6	53.1	_	9 <u>.</u> 2	10	7 <u>.</u> 5	12	B-M6F	6
H 20FL	30	63	88 <u>.</u> 6	53	40	M6	69	_	9 <u>.</u> 2	10	7 <u>.</u> 5	12	B-M6F	6
H 25F	36	70	83	57	45	M8	58.3	_	11 <u>.</u> 5	16	9	12	B-M6F	7
H 25FL	36	70	102.9	57	45	M8	78 <u>.</u> 2	-	11 <u>.</u> 5	16	9	12	B-M6F	7
H 30F	42	90	97 <u>.</u> 8	72	52	M10	70.8	-	9.5	18	7 <u>.</u> 3	12	B-M6F	7 <u>.</u> 5
H 30FL	42	90	120	72	52	M10	93	-	9.5	18	7 <b>.</b> 3	12	B-M6F	7 <u>.</u> 5
H 35F	48	100	110	82	62	M10	80.8	_	12.5	21	8	12	B-M6F	9
H 35FL	48	100	135.4	82	62	M10	106.2	-	12.5	21	8	12	B-M6F	9
H 45F	60	120	139	100	80	M12	101.9	25	13	15	10	16	B-PT1/8	10
H 45FL	60	120	170.8	100	80	M12	133.7	25	13	15	10	16	B-PT1/8	10
H 55F	70	140	163	116	95	M14	117.5	29	19	17	11	16	B-PT1/8	13
H 55FL	70	140	201,1	116	95	M14	155.6	29	19	17	11	16	B-PT1/8	13

### 公称型号的构成

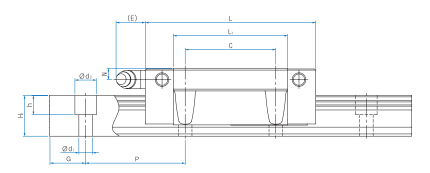


- 1 直线导轨型号
- 2 滑块类型:无记号-钢球型/S-保持器型
- 3 滑块种类: R-四方型/RL-四方加长型/F-法兰型/FL-法兰加长型
- 4 密封种类: UU-端面密封垫片 / SS-端面密封垫片+内装式密封 / ZZ-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板
  - UULF-端面密封垫片+LF密封/SSLF-端面密封垫片+内装式密封+LF密封/ZZLF-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板+LF密封(\*1)
- 5 单轴组装的滑块个数
- 6 间隙记号:无记号-普通预压 / G1-轻预压 / G2-重预压 / Gs-特殊预压 (\*2)
- 7 滑轨长度
- 8 G值的尺寸、标准G值无记号
- ⑤ 精度: 无记号-普通级 / H-高级 / P-精密级 / SP-超精密级 / UP-超高精密级 (\*3)
- 10 无记号-滑轨沉头孔型(上面组装方式) / A-滑轨螺纹孔型(底面组装方式) (\*4)
- 11 连接记号
- 12 特殊记号(订货时,需要顾客的指定图面)
- (\*1)参考P97选项配件记号一览 (\*2)参考P17预压

13 同平面导轨使用支数

(\*3)参考P24精度等级的选定 (\*4)参考P49参照轨道的开孔式规格

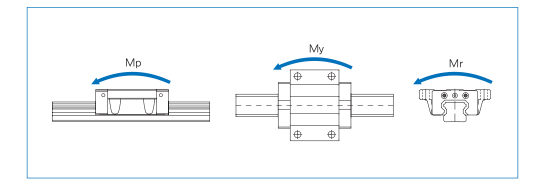




单位: mm

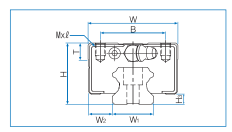
滑轨尺寸					基本额	基本额定负载 允许静力矩 kN·m						重量		
宽 W1 ±0.05	W2	高	值	孔距	dı x d2 x h	С	Со		1p		ly	Mr	滑块	滑轨
±0.05	""	Hı	G	Р	GIA GEATT	kN	kN	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	kg	kg/m
15	16	13	20	60	45X75X53	12.6	16.2	0.115	0.552	0.115	0.552	0.129	0.19	1.3
15	16	13	20	60	45X75X53	14.3	19.3	0.165	0.769	0.165	0.769	0.154	0.24	1.3
20	21.5	16.5	20	60	6X95X85	18.3	23.9	0.221	1.049	0.221	1.049	0.251	0.41	2 <u>.</u> 2
20	21.5	16.5	20	60	6X95X85	21.8	30.7	0.370	1,692	0.370	1.692	0.322	0.54	2 <u>.</u> 2
23	23.5	20	20	60	7X11X9	27.0	33,1	0.337	1.636	0.337	1,636	0.398	0.61	3.0
23	23 <u>.</u> 5	20	20	60	7X11X9	32.8	43 <u>.</u> 6	0.596	2,760	0.596	2,760	0.525	0 <u>.</u> 82	3.0
28	31	26	20	80	9X14X12	50.4	57.1	0.711	3.384	0.711	3.384	0.828	1.1	4.85
28	31	26	20	80	9X14X12	60.3	73.6	1.203	5.506	1,203	5.506	1.067	1.3	4.85
34	33	29	20	80	9X14X12	67.0	74 <u>.</u> 6	1.062	5.012	1,062	5.012	1.298	1 <u>.</u> 6	6.58
34	33	29	20	80	9X14X12	80.2	96.2	1,797	8.172	1,797	8 <u>.</u> 172	1.674	2.01	6.58
45	37 <u>.</u> 5	38	22.5	105	14X20X17	108.5	116.4	2.860	9.912	2.860	9.912	2.275	2.83	11.03
45	37.5	38	22.5	105	14X20X17	129.7	150.1	4.533	16.161	4.533	16.161	2.935	3.70	11.03
53	43 <u>.</u> 5	44	30	120	16X23X20	155.9	161.5	4.654	16.016	4.654	16.016	3.779	4.36	15.26
53	43.5	44	30	120	16X23X20	187.5	210.1	7.468	26.493	7.468	26.493	4.916	5 <u>.</u> 76	15,26

1N≒0<u>.</u>102kgf



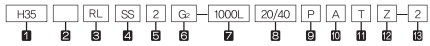
### H-R系列. H-RL系列





公称	夕	形尺寸	t	滑块尺寸								
型号	高 H	宽 W	长 L	В	С	M x ℓ	Lı	Т	N	Е	油嘴	Нз
H 15R	28	34	57	26	26	M4 x 5	40 <u>.</u> 8	6	10	6	A-M4	4.7
H 15RL	28	34	65 <u>.</u> 3	26	26	M4 x 5	49 <u>.</u> 1	6	10	6	A-M4	4.7
H 20R	30	44	72 <u>.</u> 7	32	36	M5 x 6	53.1	8	7 <u>.</u> 5	12	B-M6F	6
H 20RL	30	44	88 <u>.</u> 6	32	50	M5 x 6	69	8	7 <u>.</u> 5	12	B-M6F	6
H 25R	40	48	83	35	35	M6 x 8	58 <u>.</u> 3	8	13	12	B-M6F	7
H 25RL	40	48	102.9	35	50	M6 x 8	78 <u>.</u> 2	8	13	12	B-M6F	7
H 30R	45	60	97.8	40	40	M8 x 10	70 <u>.</u> 8	8	10.3	12	B-M6F	7 <u>.</u> 5
H 30RL	45	60	120	40	60	M8 x 10	93	8	10.3	12	B-M6F	7 <b>.</b> 5
H 35R	55	70	110	50	50	M8 x 12	80 <u>.</u> 8	10	15	12	B-M6F	9
H 35RL	55	70	135.4	50	72	M8 x 12	106.2	10	15	12	B-M6F	9
H 45R	70	86	139	60	60	M10 x 17	101 <u>.</u> 9	15	20	16	B <del>-</del> PT1/8	10
H 45RL	70	86	170.8	60	80	M10 x 17	133.7	15	20	16	B-PT1/8	10
H 55R	80	100	163	75	75	M12 x 18	117.5	18	21	16	B-PT1/8	13
H 55RL	80	100	201.1	75	95	M12 x 18	155 <u>.</u> 6	18	21	16	B-PT1/8	13

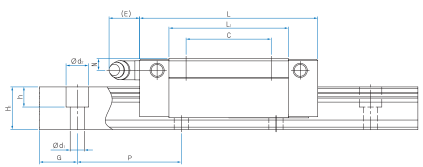
### 公称型号的构成



- 1 直线导轨型号
- 2 滑块类型:无记号-钢球型/S-保持器型
- 3 滑块种类: R-四方型/RL-四方加长型/F-法兰型/FL-法兰加长型
- 4 密封种类: UU-端面密封垫片 / SS-端面密封垫片+内装式密封 / ZZ-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板
  - UULF-端面密封垫片+LF密封 / SSLF-端面密封垫片+内装式密封+LF密封 / ZZLF-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板+LF密封 (\*1)
- 5 单轴组装的滑块个数
- 6 间隙记号:无记号-普通预压/G1-轻预压/G2-重预压/Gs-特殊预压(\*2)
- 7 滑轨长度
- 8 G值的尺寸、标准G值无记号
- ❷ 精度: 无记号一普通级 / H-高级 / P-精密级 / SP-超精密级 / UP-超高精密级 (\*3)
- Т记号−滑轨沉头孔型(上面组装方式) / A−滑轨螺纹孔型(底面组装方式) (\*4)
- 11 连接记号
- 12 特殊记号(订货时,需要顾客的指定图面)
- 13 同平面导轨使用支数

- (\*1)参考P97选项配件记号一览 (\*2)参考P17预压
- (\*3)参考P24精度等级的选定 (\*4)参考P49参照轨道的开孔式规格

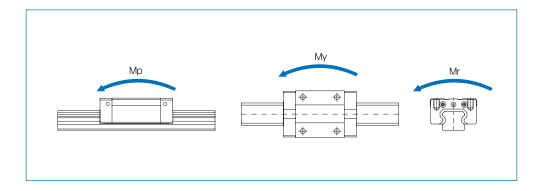




单位: mm

			滑轨戶	रेर्		基本额	定负载		允许青	∌力矩 k№	۱·m		重	量
宽 W1 ±0.05	W2	高 Hı	值 G	孔距 P	d1 x d2 x h	C kN	Co kN	Ⅳ 单滑块	1p 双滑块紧 密接触	IV 单滑块	y 双滑块紧 密接触	Mr 单滑块	滑块 kg	滑轨 kg/m
15	9.5	13	20	60	45x75x53	9,9	16.2	0.115	0.552	0.115	0.552	0.129	0.18	1.3
15	9 <u>.</u> 5	13	20	60	45x75x53	11.2	19 <u>.</u> 3	0.165	0.769	0.165	0.769	0.154	0 <u>.</u> 23	1 <u>.</u> 3
20	12	16.5	20	60	6x95x85	14.9	23.9	0 <u>.</u> 221	1.049	0 <u>.</u> 221	1.049	0.251	0.31	2 <u>.</u> 2
20	12	16.5	20	60	6x95x85	17.8	30.7	0.370	1,692	0.370	1.692	0.322	0.41	2 <u>.</u> 2
23	12.5	20	20	60	7x11x9	22.1	33.1	0.337	1.636	0.337	1 <u>.</u> 636	0.398	0.53	3.0
23	12.5	20	20	60	7x11x9	26.8	43 <u>.</u> 6	0.596	2,760	0.596	2,760	0.525	0.71	3.0
28	16	26	20	80	9x14x12	38.4	57.1	0.711	3 <u>.</u> 384	0.711	3 <u>.</u> 384	0 <u>.</u> 828	0 <u>.</u> 9	4.85
28	16	26	20	80	9x14x12	45.9	73.6	1,203	5 <u>.</u> 506	1,203	5.506	1.067	1.1	4.85
34	18	29	20	80	9x14x12	51.1	74.6	1.062	5.012	1.062	5.012	1.298	1.5	6.58
34	18	29	20	80	9x14x12	61.0	96.2	1,797	8 <u>.</u> 172	1,797	8 <u>.</u> 172	1 <u>.</u> 674	2.01	6.58
45	20 <u>.</u> 5	38	22.5	105	14x20x17	82.1	116.4	2.860	9.912	2.860	9.912	2,275	2 <u>.</u> 89	11.03
45	20 <u>.</u> 5	38	22.5	105	14×20×17	98.2	150.1	4.533	16.161	4.533	16.161	2,935	3 <u>.</u> 74	11.03
53	23 <u>.</u> 5	44	30	120	16x23x20	118.1	161.5	4.654	16.016	4.654	16.016	3.779	4 <u>.</u> 28	15.26
53	23.5	44	30	120	16x23x20	142.0	210.1	7.468	26.493	7.468	26.493	4.916	5,59	15.26

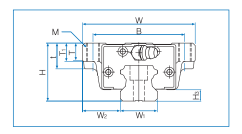
1N≒0,102kgf





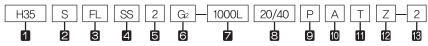
# H-SF系列, H-SFL系列





		外形尺寸		滑块尺寸										
公称型号	高 H	宽 W		В	С	М	Lı			Tı	N	Е	油嘴	Нз
H 15SF	24	47	57	38	30	M5	40.7	-	7	11	6	6	A-M4	4.7
H 15SFL	24	47	65.3	38	30	M5	49.1	-	7	11	6	6	A-M4	4.7
H 20SF	30	63	72.7	53	40	M6	53.1	-	9.2	10	7.5	12	B-M6F	6
H 20SFL	30	63	88.6	53	40	M6	69	-	9.2	10	7.5	12	B-M6F	6
H 25SF	36	70	83	57	45	M8	58.3	-	11.5	16	9	12	B-M6F	7
H 25SFL	36	70	102.9	57	45	M8	78.2	-	11.5	16	9	12	B-M6F	7
H 30SF	42	90	97.8	72	52	M10	70.8	-	9.5	18	7.3	12	B-M6F	7.5
H 30SFL	42	90	120	72	52	M10	93	-	9.5	18	7.3	12	B-M6F	7.5
H 35SF	48	100	110	82	62	M10	80.8	-	12.5	21	8	12	B-M6F	9
H 35SFL	48	100	135.4	82	62	M10	106.2	-	12.5	21	8	12	B-M6F	9
H 45SF	60	120	138.5	100	80	M12	106	25	13	18	10.5	13	B-PT1/8	10
H 45SFL	60	120	170.2	100	80	M12	137.8	25	13	18	10.5	13	B-PT1/8	10
H 55SF	70	140	171	116	95	M14	132.6	29	19	21	11	13	B-PT1/8	13
H 55SFL	70	140	210.6	116	95	M14	172.2	29	19	21	11	13	B-PT1/8	13

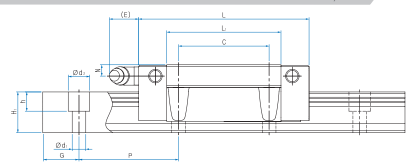
#### **公称型号的构成**



- 1 直线导轨型号
- 2 滑块类型:无记号-钢球型/S-保持器型
- 3 滑块种类: R 四方型 / RL 四方加长型 / F 法兰型 / FL 法兰加长型
- 4 密封种类: UU 端面密封垫片 / SS 端面密封垫片+内装式密封 / ZZ 端面密封垫片+内装式密封+金属刮板
  - UULF-端面密封垫片+LF密封 / SSLF-端面密封垫片+内装式密封+LF密封 / ZZLF-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板+LF密封 (\*1)
- 5 单轴组装的滑块个数
- 6 间隙记号:无记号-普通预压/G1-轻预压/G2-重预压/Gs-特殊预压(\*2)
- 7 滑轨长度
- 8 G值的尺寸、标准G值无记号
- 9 精度: 无记号-普通级/H-高级/P-精密级/SP-超精密级/UP-超高精密级(\*3)
- 10 无记号 滑轨沉头孔型(上面组装方式) / A 滑轨螺纹孔型(底面组装方式) (\*4)
- 11 连接记号
- 12 特殊记号(订货时,需要顾客的指定图面)
- 13 同平面导轨使用支数

- (\*1)参考P97选项配件记号一览 (\*2)参考P17预压
- (\*3)参考P24精度等级的选定 (\*4)参考P49参照轨道的开孔式规格

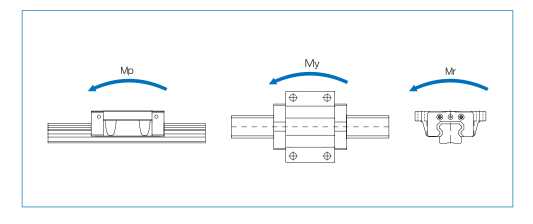




单位: mm

		X	<b>新</b> 尺	4		基本额	定负载		允许請	争力矩 kN	۱·m		重	量
宽 Wı		喜	值	孔距		С	Со		<b>И</b> р	1	√ly	Mr	滑块	滑块
W <sub>1</sub> ±0.05	W <sub>2</sub>	高 Hi	Ğ	P	d1xd2xh	kŇ	kŇ	单滑块	双滑块紧密接触	单滑块	双滑块紧密接触	单滑块	kg	kg/m
15	16	13	20	60	4.5X7.5X5.3	12.1	16.2	0.115	0.552	0.115	0.552	0.129	0.19	1.3
15	16	13	20	60	4.5X7.5X5.3	13.7	19.3	0.165	0.769	0.165	0.769	0.154	0.24	1.3
20	21.5	16.5	20	60	6X9.5X8.5	17.6	23.9	0.221	1.049	0.221	1.049	0.251	0.41	2.2
20	21.5	16.5	20	60	6X9.5X8.5	21.1	30.7	0.370	1.692	0.370	1.692	0.322	0.54	2.2
23	23.5	20	20	60	7X11X9	25.8	33.1	0.337	1.636	0.337	1.636	0.398	0.61	3.0
23	23.5	20	20	60	7X11X9	31.7	43.6	0.596	2.760	0.596	2.760	0.525	0.82	3.0
28	31	26	20	80	9X14X12	48	57.1	0.711	3.384	0.711	3.384	0.828	1.1	4.85
28	31	26	20	80	9X14X12	58	73.6	1.203	5.506	1.203	5.506	1.067	1.3	4.85
34	33	29	20	80	9X14X12	63.7	74.6	1.062	5.012	1.062	5.012	1.298	1.6	6.58
34	33	29	20	80	9X14X12	77.1	96.2	1.797	8.172	1.797	8.172	1.674	2.01	6.58
45	37.5	32	22.5	105	14X20X17	82.9	95.5	1.789	8.251	1.789	8.251	1.992	3.15	9.75
45	37.5	32	22.5	105	14X20X17	99.7	122.5	2.984	13.341	2.984	13.341	2.556	4.07	9.75
53	43.5	38	30	120	16X23X20	133.5	149.2	3.495	16.007	3.495	16.007	3.608	5.30	13.75
53	43.5	38	30	120	16X23X20	160.4	191.4	5.826	25.899	5.826	25.899	4.627	6.84	13.75

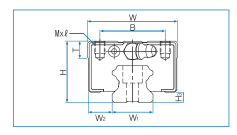
1N≒0.102kgf





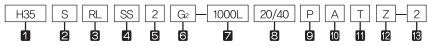
### H-SR系列, H-SRL系列





		外形尺寸					滑块尺	54				
公称型号	高 H	宽 W		В	С	MXL	Lı		Ν	Е	油嘴	Нз
H 15SR	28	34	57	26	26	M4 x 5	40.7	6	10	6	A-M4	4.7
H 15SRL	28	34	65.3	26	26	M4 x 5	49.1	6	10	6	A-M4	4.7
H 20SR	30	44	72.7	32	36	M5 x 6	53.1	8	7.5	12	B-M6F	6
H 20SRL	30	44	88.6	32	50	M5 x 6	69	8	7.5	12	B-M6F	6
H 25SR	40	48	83	35	35	M6 x 8	58.3	8	13	12	B-M6F	7
H 25SRL	40	48	102.9	35	50	M6 x 8	78.2	8	13	12	B-M6F	7
H 30SR	45	60	97.8	40	40	M8 x10	70.8	8	10.3	12	B-M6F	7.5
H 30SRL	45	60	120	40	60	M8 x10	93	8	10.3	12	B-M6F	7.5
H 35SR	55	70	110	50	50	M8 x12	80.8	10	15	12	B-M6F	9
H 35SRL	55	70	135.4	50	72	M8 x12	106.2	10	15	12	B-M6F	9
H 45SR	70	86	138.5	60	60	M10 x17	106	15	20.5	13	B-PT1/8	10
H 45SRL	70	86	170.2	60	80	M10 x17	137.8	15	20.5	13	B-PT1/8	10
H 55SR	80	100	171	75	75	M12 x18	132.6	20	21	13	B-PT1/8	13
H 55SRL	80	100	210.6	75	95	M12 x18	172.2	20	21	13	B-PT1/8	13

#### **公称型号的构成**



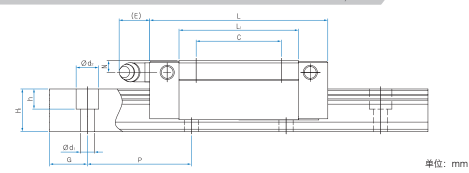
- 1 直线导轨型号
- 2 滑块类型:无记号-钢球型/S-保持器型
- 3 滑块种类: R 四方型 / RL 四方加长型 / F 法兰型 / FL 法兰加长型
- 🔼 密封种类: UU-端面密封垫片/SS-端面密封垫片+内装式密封/ZZ-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板 UULF-端面密封垫片+LF密封 / SSLF-端面密封垫片+内装式密封+LF密封 / ZZLF-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板+LF密封 (\*1)
- 5 单轴组装的滑块个数
- 6 间隙记号: 无记号-普通预压/G1-轻预压/G2-重预压/Gs-特殊预压(\*2)
- 7 滑轨长度
- 8 G值的尺寸、标准G值无记号
- 9 精度: 无记号-普通级/H-高级/P-精密级/SP-超精密级/UP-超高精密级(\*3)
- 10 无记号 滑轨沉头孔型(上面组装方式) / A 滑轨螺纹孔型(底面组装方式) (\*4)
- 11 连接记号
- 12 特殊记号(订货时,需要顾客的指定图面)

(\*1)参考P97选项配件记号一览 (\*2)参考P17预压

13 同平面导轨使用支数

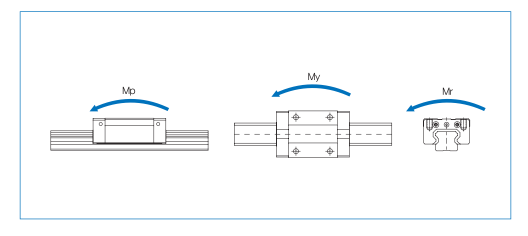
(\*3)参考P24精度等级的选定 (\*4)参考P49参照轨道的开孔式规格





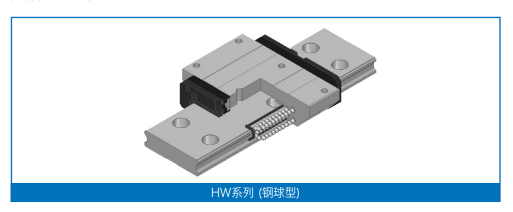
	滑轨尺寸					基本额	定负载		允许	争力矩 kN	۱·m		重	·量 里
宽		主	值	孔距		С	Со	1	<b>И</b> р	1	√ly	Mr	滑块	滑块
W <sub>1</sub> ±0.05	W <sub>2</sub>	高 Hi	Ğ	P	d1xd2xh	kN	kN	单滑块	双滑块紧密接触	单滑块	双滑块紧密接触	单滑块	kg	kg/m
15	9.5	13	20	60	4.5X7.5X5.3	12.1	16.2	0.115	0.552	0.115	0.552	0.129	0.18	1.3
15	9.5	13	20	60	4.5X7.5X5.3	13.7	19.3	0.165	0.769	0.165	0.769	0.154	0.23	1.3
20	12	16.5	20	60	6X9.5X8.5	17.6	23.9	0.221	1.049	0.221	1.049	0.251	0.31	2.2
20	12	16.5	20	60	6X9.5X8.5	21.1	30.7	0.370	1.692	0.370	1.692	0.322	0.41	2.2
23	12.5	20	20	60	7X11X9	25.8	33.1	0.337	1.636	0.337	1.636	0.398	0.53	3.0
23	12.5	20	20	60	7X11X9	31.7	43.6	0.596	2.760	0.596	2.760	0.525	0.71	3.0
28	16	26	20	80	9X14X12	48	57.1	0.711	3.384	0.711	3.384	0.828	0.9	4.85
28	16	26	20	80	9X14X12	58	73.6	1.203	5.506	1.203	5.506	1.067	1.1	4.85
34	18	29	20	80	9X14X12	63.7	74.6	1.062	5.012	1.062	5.012	1.298	1.5	6.58
34	18	29	20	80	9X14X12	77.1	96.2	1.797	8.172	1.797	8.172	1.674	2.01	6.58
45	20.5	32	22.5	105	14X20X17	82.9	95.5	1.789	8.251	1.789	8.251	1.992	3.20	9.75
45	20.5	32	22.5	105	14X20X17	99.7	122.5	2.984	13.341	2.984	13.341	2.556	4.10	9.75
53	23.5	38	30	120	16X23X20	133.5	149.2	3.495	16.007	3.495	16.007	3.608	5.16	13.75
53	23.5	38	30	120	16X23X20	160.4	191.4	5.826	25.899	5.826	25.899	4.627	6.61	13.75

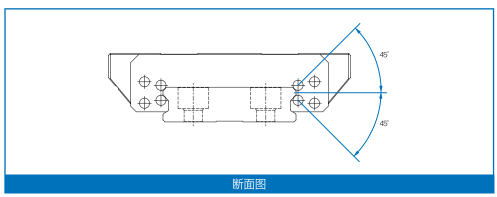
1N≒0.102kgf

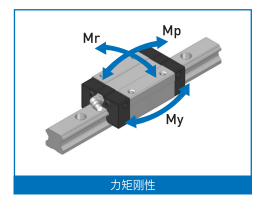


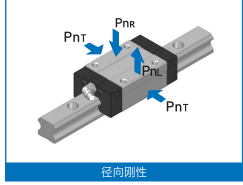


# 宽幅直线导轨HW系列

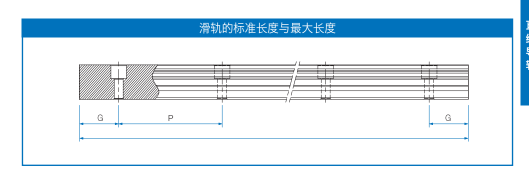












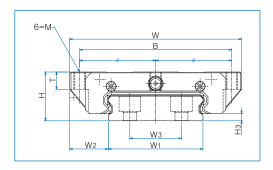
单位: mm

型号	HW17	HW21	HW27	HW35
	110	130	160	280
	230	230	280	440
	350	380	340	680
	470	430	460	840
标准长度	550	580	520	1000
	630	630	640	1240
	:	780	700	1480
		÷	820	1640
			:	1800
标准孔距P	40	50	60	80
G	15	15	20	20
最大长度	20	00	30	00



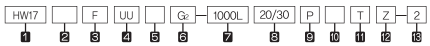
### HW-F系列





		外形尺寸		滑块尺寸								
公称型号	高 H	宽 W		В	С	М	Lı		N	Е	油嘴	Нз
HW17F	17	60	51	53	26	M4	37.4	6	4	3.5	A-Ø3	2.5
HW21F	21	68	59	60	29	M5	45.4	8	5	3.5	A-Ø3	3.3
HW27F	27	80	72.5	70	40	M6	54.7	10	6	10.3	B-M6F	3.5
HW35F	35	120	105.3	107	60	M8	82.1	14	7.6	10.3	B-M6F	4

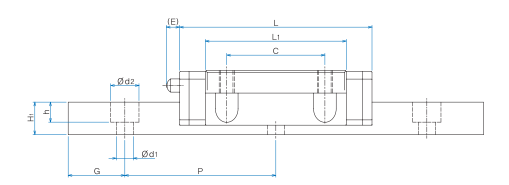
#### 公称型号的构成



- 1 直线导轨型号
- 2 滑块类型:无记号-钢球型
- 3 滑块种类: R 四方型 / F 法兰型
- 密封种类: UU 端面密封垫片 / SS 端面密封垫片+内装式密封 / ZZ 端面密封垫片+内装式密封+金属刮板 (\*1)
- 5 单轴组装的滑块个数
- 6 间隙记号:无记号-普通预压/G1-轻预压/G2-重预压/Gs-特殊预压(\*2)
- 7 滑轨长度
- 8 G值的尺寸、标准G值无记号
- 9 精度: 无记号-普通级/H-高级/P-精密级/SP-超精密级/UP-超高精密级(\*3)
- 10 无记号 滑轨沉头孔型(上面组装方式)
- 11 连接记号
- 12 特殊记号(订货时,需要顾客的指定图面)
- 13 同平面导轨使用支数

- (\*1)参考P97选项配件记号一览 (\*2)参考P17预压
- (\*3)参考P24精度等级的选定

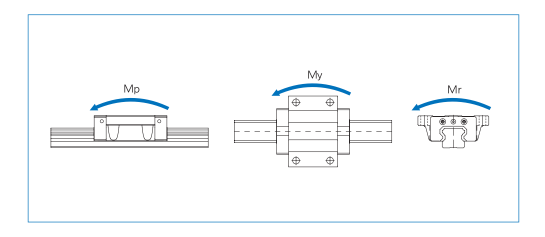




单位: mm

			滑轨。	尺寸			基本额	定负载		允许	静力矩 kl	٧·m		重	里
宽 Wı			高	值	孔距		С	Co		<b>Л</b> р	ı	Vly	Mr	滑块	滑块
W <sub>1</sub> ±0.05	W <sub>2</sub>	Wз	高 Hi	值 G	P	d1xd2xh	kŇ	kŇ	单滑块	双滑块紧密 接触	单滑块	双滑块紧密 接触	单滑块	kg	kg/m
33	8.5	18	8.6	15	40	4.5x7.5x5.3	7.3	12.2	0.081	0.381	0.081	0.381	0.205	0.15	1.9
37	8.5	22	11	15	50	4.5x7.5x5.3	8.4	14.8	0.119	0.547	0.119	0.547	0.278	0.24	2.9
42	10	24	15	20	60	4.5x7.5x5.3	15.3	24.8	0.239	1.114	0.239	1.114	0.527	0.47	4.5
69	15.5	40	19	20	80	7x11x9	33.9	53.2	0.773	3.528	0.773	3.528	1.851	1.40	9.6

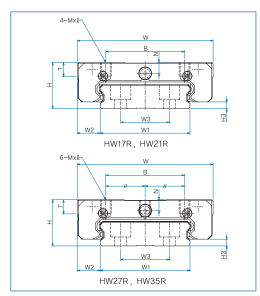
1N≒0.102kgf





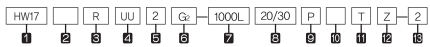
### HW-R系列





		外形尺寸					滑块	尺寸				
公称型号	高 H	宽 W	长 L	В	С	MXL	Lı		N	Е	油嘴	Нз
HW17R	17	50	51	29	15	M4 X 5	37.4	5.2	4	3.5	A-Ø3	2.5
HW21R	21	54	59	31	19	M5 X 6	45.4	8	5	3.5	A-Ø3	3.3
HW27R	27	62	72.5	46	32	M6 X 6	54.7	10	6	10.3	B-M6F	3.5
HW35R	35	100	105.3	76	50	M8 X 8	82,1	14	7.6	10.3	B-M6F	4

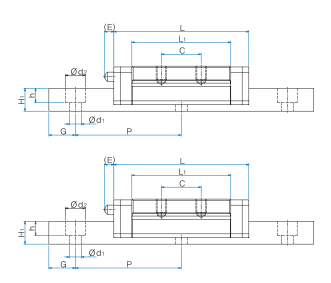
#### 公称型号的构成



- 1 直线导轨型号
- 2 滑块类型:无记号-钢球型
- 3 滑块种类: R 四方型 / F 法兰型
- 4 密封种类: UU 端面密封垫片 / SS 端面密封垫片+内装式密封 / ZZ 端面密封垫片+内装式密封+金属刮板 (\*1)
- 5 单轴组装的滑块个数
- 6 间隙记号: 无记号-普通预压/G1-轻预压/G2-重预压/Gs-特殊预压(\*2)
- 7 滑轨长度
- 8 G值的尺寸、标准G值无记号
- 9 精度: 无记号-普通级/H-高级/P-精密级/SP-超精密级/UP-超高精密级(\*3)
- 10 无记号 滑轨沉头孔型(上面组装方式)
- 11 连接记号
- 12 特殊记号(订货时,需要顾客的指定图面)
- 13 同平面导轨使用支数

- (\*1)参考P97选项配件记号一览 (\*2)参考P17预压
- (\*3)参考P24精度等级的选定

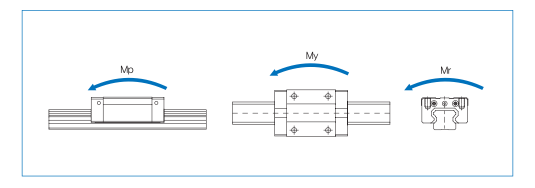




单位: mm

			滑轨	尺寸			基本额	定负载		允许	静力矩 kl	٧·m		重	量
宽 Wı		147	高	值	孔距		С	Со		<b>Л</b> р	1	√ly	Mr	滑块	滑块
W <sub>1</sub> ±0.05	W <sub>2</sub>	Wз	高 Hi	Ğ	P	dıxd2xh	kŇ	kŇ	单滑块	双滑块紧密 接触	单滑块	双滑块紧密 接触	单滑块	kg	kg/m
33	8.5	18	8.6	15	40	4.5x7.5x5.3	7.3	12.2	0.081	0.381	0.081	0.381	0.205	0.13	1.9
37	8.5	22	11	15	50	4.5x7.5x5.3	8.4	14.8	0.119	0.547	0.119	0.547	0.278	0.19	2.9
42	10	24	15	20	60	4.5x7.5x5.3	15.3	24.8	0.239	1.114	0.239	1.114	0.527	0.36	4.5
69	15.5	40	19	20	80	7x11x9	33.9	53.2	0.773	3.528	0.773	3.528	1.851	1.20	9.6

1N≒0.102kgf





### 3. 低组装直线导轨S系列

#### 1) S系列结构

S系列直线导轨是4列圆弧沟槽, 四方向等负载型, 正面组合D/F结构设计, 具有自动调心能力。滚动体为钢球, 断面高度低, 且高刚性, 低噪音的低组装型。

#### 2) S系列特点

- a. 优秀的品质, 高精度, 省力效果。
- b. 高刚性. 高精度. 实现长期稳定的行走精度。
- c. 耐磨性好. 摩擦阻力小. 寿命长。
- d. D/F正面组合结构具有自动调心能力, 吸收误差能力强。
- e. 为了设计方便, 提供多样化规格。
- f. 滑轨和滑块的互换性高. 组装与维修容易。
- a. 可承受四方向等负载, 高刚性结构。
- h. 适合水平运动的低组装型. 可稳定的驱动。

# 4. 低组装固定直线导轨S-S系列

### 1) S-S系列结构

S-S系列直线导轨与S型相同结构的四方向等负载型,正面组合的D/F结构设计,具有自动调心能力。滚动体为钢球,钢球保持器消除钢球之间的碰撞和相互摩擦,比全钢球型噪音低,稳定的循环运动,从而得到静音运行。同时钢球保持器提高了润滑剂的保持性,比S系列提高使用寿命。

#### 2) S-S系列特征

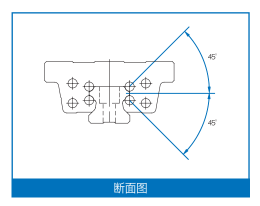
- a. 提高摩擦特性, 消除钢球之间的碰撞和相互摩擦. 实现平滑稳定的循环运动. 静音型。
- b. 钢球之间的分隔采用树脂制造, 防止钢球之间的碰撞, 维持油膜, 提高使用寿命, 少产生微细粉尘 的低发尘型。
- c. 优秀的品质. 高精度. 省力效果。
- d. 高刚性, 高精度, 实现长期稳定的行走精度。
- e. 耐磨性好. 摩擦阻力小. 寿命长。
- f. D/F正面组合结构具有自动调心能力, 吸收误差能力强。
- a. 为了设计方便, 提供多样化规格。
- h. 滑轨和滑块的互换性高. 组装和维修容易。

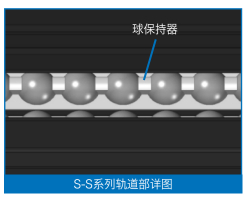


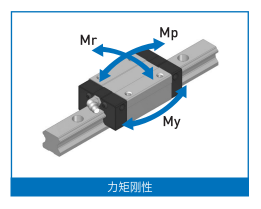
# 直线导轨S, S-S系列

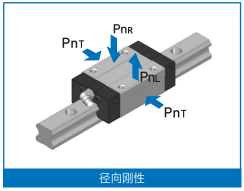










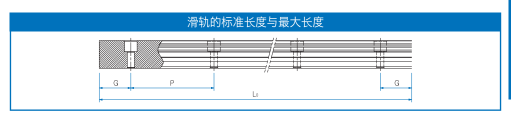




### 种类与特征

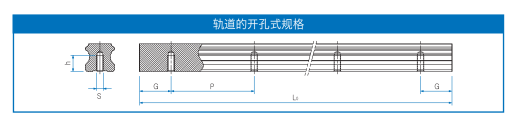
仲尖与特1		 #215 L 14 L	
区分	种类	形状与特点	
四方型	S-C S-SC	· 滑块上面加工安装孔, 把滑块的宽度和高度, 长度最小化的低组装紧凑型。 · 四列圆弧结构, 钢球45°接触角的四方向等负载型 S系列是钢球保持器消除了钢球之间的摩擦, 提高使用寿命的低噪音, 低发尘型	
四万至	S-R S-SR	· 断面与S-C系列相同, 把滑块的宽度和高度最小化的低组装紧凑型 · 四列圆弧结构, 钢球45°接触角的四方向等负载型 S系列是钢球保持器消除了钢球之间的摩擦, 提高使用寿命的低噪音, 低发尘型	直角坐标机器人 直线驱动器 自动化设备 半导体·显示 制造设备 LED检查设备 分配设备
法兰型	S-CF S-SCF	· 滑块法兰部加工安装孔, 滑块的宽度和高度、长度最小化的低组装法兰型。 · 四列圆弧结构, 钢球45°接触角的四方向等负载型 S系列是钢球保持器消除了钢球之间的摩擦, 提高使用寿命的低噪音、低发尘型	医疗仪器 高速移动装置 木工机械 清洗机器人 小型机床 激光加工机 精密测定设备
<b>広二</b> 里	S-F S-SF	· 断面与S-CF系列相同,把滑块的宽度和高度最小化的低组装法 兰型 · 四列圆弧结构,钢球45°接触角的 四方向等负载型 S系列是钢球保持器消除了钢球之间的摩擦,提高使用寿命的低噪音, 低发尘型	





单位: mm

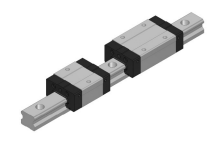
			— <u>— — —</u>			
型号	S15	S20	S25			
	160	160	220			
	220	220	280			
	280	280	340			
		340	400			
标准长度	1360	:	460			
	1480	1960	i			
	1600	2080	2200			
		2200	2320			
			2440			
标准孔距P	60	60	60			
G	20	20	20			
最大长度	4000					

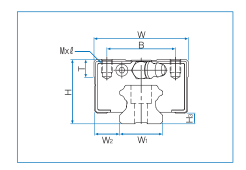


型号	S	h(mm)
	1.45	
S15	M5	8
S20	M6	10
COE		10
525	M6	12



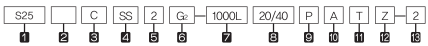
# S-C系列. S-R系列





公称	Я	ト形尺っ	t				滑块戶	付				
型号	高 H	宽 W	长 L	В	С	M x ℓ	Lı	Т	N	Е	油嘴	Нз
S 15C	24	34	40.2	26	-	MANG	24	6	6	6	A 144	4 E
S 15R	24	34	56.9	20	26	M4 x 6	40.7	Ö	b	Ö	A-M4	4 <u>.</u> 5
S 20C	28	42	47.2	32	_	M5 x 7	27 <u>.</u> 6	75	5.5	12	B-M6F	6
S 20R	20	42	66 <u>.</u> 3	32	32	1 X CIVI	46.7	7 <u>.</u> 5	<b>3<u>.</u>3</b>	12	D-IVIOF	Ö
S 25C	33	48	59.1	35	-	Meyo	34.4	8	6	12	B-M6F	7
S 25R	১১	48	83	J)	35	M6 x 9	58.2	ð	Ö	12	DIVIOL	1

#### 公称型号的构成

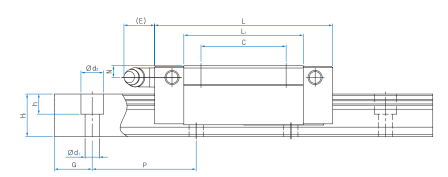


- 1 直线导轨型号
- ② 滑块类型: 无记号-钢球型 / S-保持器型
- 滑块种类: C-四方型/R-四方加长型/CF-法兰型/F-法兰加长型
- 4 密封种类: UU-端面密封垫片 / SS-端面密封垫片+内装式密封 / ZZ-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板
  - UULF-端面密封垫片+LF密封 / SSLF-端面密封垫片+内装式密封+LF密封 / ZZLF-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板+LF密封 (\*1)
- 5 单轴组装的滑块个数
- 6 间隙记号: 无记号-普通预压/G1-轻预压/G2-重预压/Gs-特殊预压(\*2)
- 7 滑轨长度
- 8 G值的尺寸、标准G值无记号
- 特度:无记号-普通级/H-高级/P-精密级/SP-超精密级/UP-超高精密级(\*3)
- 10 无记号 滑轨沉头孔型(上面组装方式) / A 滑轨螺纹孔型(底面组装方式) (\*4)
- 11 连接记号
- 12 特殊记号(订货时,需要顾客的指定图面)
- (\*1)参考P97选项配件记号一览 (\*2)参考P17预压

13 同平面导轨使用支数

(\*3)参考P24精度等级的选定 (\*4)参考P67参照轨道的开孔式规格

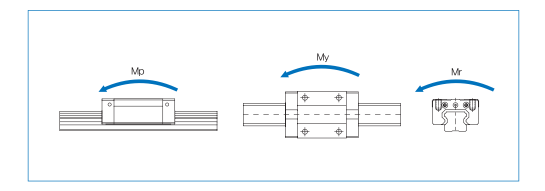




单位: mm

			滑轨尺	<b>.</b> 4		基本额	定负载		允许請	净力矩 kN	۱·m		重	:量
宽 W1 ±0.05		高	值	孔距	day day b	С	Со	M	1p	N		Mr	滑块	滑轨
±0.05	W2	Hı	G		d1 x d2 x h	kN	kN	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	kg	kg/m
15	9.5	13	20	60	45x75x53	9.0	10.0	0.042	0.224	0.042	0.224	0.079	0.096	1 <u>.</u> 3
13	9.5	13	20	00		12.6	16.2	0.115	0.552	0.115	0.552	0.129	0.156	1.3
20	44	10 E	20	60	6x9.5x8.5	12.0	13.1	0.063	0.342	0.063	0.342	0.137	0.153	2.2
20	11	16.5	20	00		16.8	21.2	0.173	0.838	0.173	0.838	0.223	0.246	2 <u>.</u> 2
22	10.5	20	20	60	60 7x11x9	19.2	20.4	0.123	0.670	0.123	0.670	0.246	0.254	20
23	12 <u>.</u> 5	20	20	00		27.0	33.1	0.337	0.337 1.636 0.33		1,636	0.398	0.413	

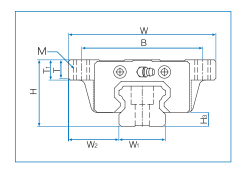
1N=0.102kgf





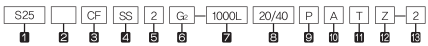
### S-CF系列, S-F系列





公称	Я	ト形尺っ	t				滑	块尺-	4				
型号	高 H	宽 W	长 L	В	С	М	Lı	Т	Tı	N	Е	油嘴	Нз
S 15CF	24	52	40.2	41	-	M5	24	e	7	e	6	A-M4	4 <u>.</u> 5
S 15F	24	52	56.9	41	26	CIVI	40.7	6	′	6	6	A <del>-</del> IVI4	4.0
S 20CF	28	59	47.2	49	_	M6	27 <u>.</u> 6	8	9	5.5	12	B-M6F	6
S 20F	28	59	66.3	49	32	IVIO	46.7	Ö	9	O <b>.</b> O	IZ	B-IVIOF	Ö
S 25CF	33	73	59.1	60	-	M8	34.4	9	10	6	12	B-M6F	7
S 25F	33	13	83	00	35	IVIO	58.2	Э	10	O	IΖ		1

#### 公称型号的构成

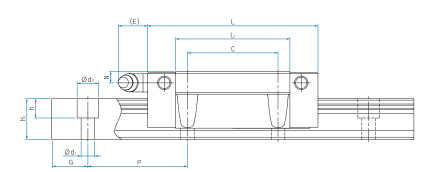


- 1 直线导轨型号
- ▶ 滑块类型:无记号-钢球型/S-钢球保持器型
- 滑块种类: C-四方型/R-四方加长型/CF-法兰型/F-法兰加长型
- 4 密封种类:UU-端面密封垫片 / SS-端面密封垫片+内装式密封 / ZZ-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板
  - UULF-端面密封垫片+LF密封 / SSLF-端面密封垫片+内装式密封+LF密封 / ZZLF-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板+LF密封 (\*1)
- 5 单轴组装的滑块个数
- 6 间隙记号: 无记号-普通预压/G1-轻预压/G2-重预压/Gs-特殊预压(\*2)
- 7 滑轨长度
- 8 G值的尺寸、标准G值无记号
- ⑤ 精度: 无记号─普通级 / H-高级 / P-精密级 / SP-超精密级 / UP-超高精密级 (\*3)
- 10 无记号 滑轨沉头孔型(上面组装方式) / A 滑轨螺纹孔型(底面组装方式) (\*4)
- 11 连接记号
- 12 特殊记号(订货时,需要顾客的指定图面)
- (\*1)参考P97选项配件记号一览 (\*2)参考P17预压

13 同平面导轨使用支数

(\*3)参考P24精度等级的选定 (\*4)参考P67参照轨道的开孔式规格

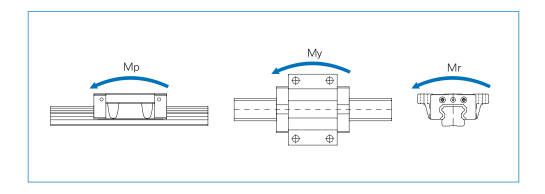




单位: mm

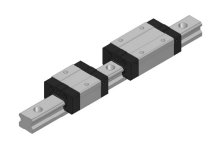
Section 1 to 1																		
			滑轨戶	寸		基本额	定负载		允许制	净力矩 kN			重	量				
宽 W1 ±0.05		高	值	孔距	day day b	С	Со	N		N		Mr	滑块	滑轨				
±0.05	W2	Hı	G		d1 x d2 x h	kN	kN	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	kg	kg/m				
15	18.5	13	20	60	4.5x7.5x5.3	9.0	10.0	0.042	0.224	0.042	0.224	0.079	0.125	10				
13	10,0	13	20	00		12.6	16.2	0.115	0.552	0.115	0.552	0.129	0.203	1.3				
20	10.5	16 E	20	60	GV0EV0E	12.0	13.1	0.063	0.342	0.063	0.342	0.137	0.187	22				
20	19 <u>.</u> 5	16.5	20	00	6x9 <u>.</u> 5x8 <u>.</u> 5	16.8	21.2	0.173	0.838	0.173	0.838	0.223	0.301	2 <u>.</u> 2				
22	25	20	20	60	7x11x9	19.2	20.4	0.123	0.670	0.123	0.670	0.246	0.320	20				
23	25	20	20	60	60	60	60	60	781189	27.0	33,1	0.337	1,636	0.337	1.636	0.398	0.527	3 <u>.</u> 0

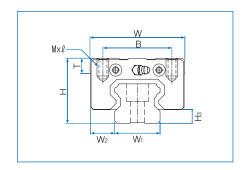
1N≒0.102kgf





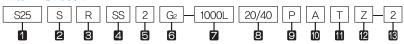
# S-SC系列, S-SR系列





		外形尺寸			滑块尺寸									
公称型号	高 H	宽 W	长 L	В	С	ΜΧQ	L <sub>1</sub>	Т	N	Е	油嘴	Нз		
S 15SC	24	24	40.2	26	_	M4 x 6	24	6	6	6	A-M4	4,5		
S 15SR	24	34	56.9	26	IVI4 X O	40.7	O	O	Ö	A-IVI4	4.5			
S 20SC	28	40	47.2	22	_	M5 × 7	27.6	7.5	EE	12	B-M6F	6		
S 20SR	20	42	66.3	32	32	IVIO X /	46.7	7.5	5.5	12	B-IVIOF	O		
S 25SC	33	3 48	59.1	-	140 0	34.4	0	0	- 8	6	12	B-M6F	7	
S 25SR	33		48 83 35 M6	M6 x 9	58.3	0	O	12	B-IVIOF	7				

#### 公称型号的构成

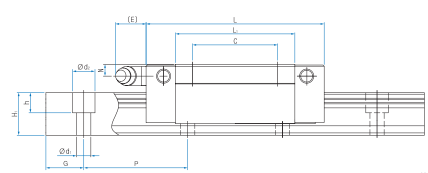


- 1 直线导轨型号
- ② 滑块类型: 无记号-钢球型 / S-保持器型
- 滑块种类: C-四方型/R-四方加长型/CF-法兰型/F-法兰加长型
- 4 密封种类: UU-端面密封垫片 / SS-端面密封垫片+内装式密封 / ZZ-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板
  - UULF-端面密封垫片+LF密封 / SSLF-端面密封垫片+内装式密封+LF密封 / ZZLF-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板+LF密封 (\*1)
- 5 单轴组装的滑块个数
- 6 间隙记号:无记号-普通预压/G₁-轻预压/G₂-重预压/Gs-特殊预压(\*2)
- 7 滑轨长度
- 8 G值的尺寸、标准G值无记号
- ⑨ 精度: 无记号一普通级 / H-高级 / P-精密级 / SP-超精密级 / UP-超高精密级 (\*3)
- 10 无记号─滑轨沉头孔型(上面组装方式) / A─滑轨螺纹孔型(底面组装方式) (\*4)
- 11 连接记号
- 12 特殊记号(订货时,需要顾客的指定图面)
- (\*1)参考P97选项配件记号一览(\*2)参考P17预压

13 同平面导轨使用支数

- (\*3)参考P24精度等级的选定 (\*4)参考P67参照轨道的开孔式规格

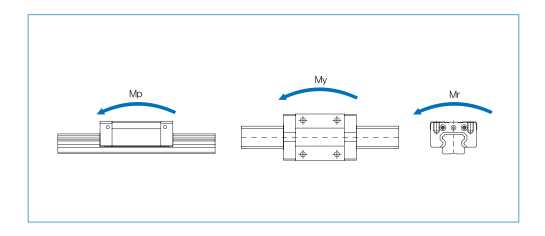




单位: mm

		滑	轨尺	4		基本额	定负载						重	重量							
宽	10/-	高	值	孔距	al condition by	С	Со	١	<b>Л</b> р	١	Лy	Mr	滑块	滑轨							
W <sub>1</sub> ±0.05	W <sub>2</sub>	Hı	G	Р	<b>d</b> 1 X <b>d</b> 2 X <b>h</b>	kN	kN	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	kg	kg/m							
15	9.5	13	20	60	1 5v7 5v5 2	8.3	10	0.042	0.224	0.042	0.224	0.079	0.096	1,3							
15	9.5	13	20	00	4.5x7.5x5.3	12.1	16.2	0.115	0.552	0.115	0.552	0.129	0.156	1,0							
20	11	16.5	20	60	6x9.5x8.5	11,1	13.1	0.063	0.342	0.063	0.342	0.137	0.153	2.2							
20	- 11	0.5	20	60		16.1	21.2	0.173	0.838	0.173	0.838	0.223	0.246	2.2							
23	10.5	20	20	60	7x11x9	17.9	20.4	0.123	0.670	0.123	0.670	0.246	0.254	2.0							
23	12.5	20	20	60		7x11x9	0 7x11x9	) 7x11x9	7x11x9	) 7x11x9	30 7x11x9	7x11x9	60 7x11x9	25.8	33.1	0.337	1.636	0.337	1,636	0.398	0.413

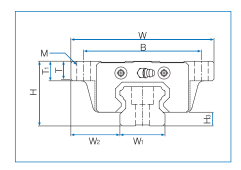
1N≒0.102kgf





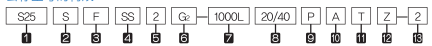
# S-SCF系列. S-SF系列





		外形尺寸			滑块尺寸									
公称型号	高 H	宽 W	⊬ L	В	С	М	L1	Т	T1	N	Е	油嘴	Нз	
S 15SCF	24	ΕO	40.2	41	_	M5	24	6	7	6	6	0 144	1 E	
S 15SF	24	52	56.9	41	26	CIVI	40.7	O	/	O	O	A-M4	4.5	
S 20SCF	28	50	47.2	49	_	140	27.6	8	0	9	EE	12	D MCE	6
S 20SF	28	59	66.3	49	32	M6	46.7	8	9	5.5	12	B-M6F	6	
S 25SCF	22	33 73 -	59.1	-	140	34.4		9 10	10 6	6	12	D MCE	7	
S 25SF	33		73 60	35	M8	58.3	9			О	12	B-M6F	7	

#### 公称型号的构成

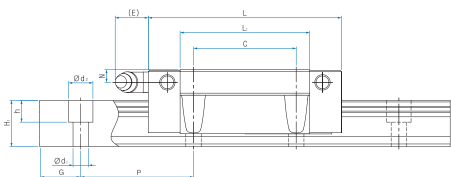


- 1 直线导轨型号
- ② 滑块类型: 无记号-钢球型 / S-保持器型
- 滑块种类: C-四方型/R-四方加长型/CF-法兰型/F-法兰加长型
- 4 密封种类: UU-端面密封垫片 / SS-端面密封垫片+内装式密封 / ZZ-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板
  - UULF-端面密封垫片+LF密封 / SSLF-端面密封垫片+内装式密封+LF密封 / ZZLF-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板+LF密封 (\*1)
- 5 单轴组装的滑块个数
- 6 间隙记号:无记号-普通预压/G₁-轻预压/G₂-重预压/Gs-特殊预压(\*2)
- 7 滑轨长度
- 8 G值的尺寸、标准G值无记号
- ⑨ 精度: 无记号一普通级 / H-高级 / P-精密级 / SP-超精密级 / UP-超高精密级 (\*3)
- 10 无记号─滑轨沉头孔型(上面组装方式) / A─滑轨螺纹孔型(底面组装方式) (\*4)
- 11 连接记号
- 12 特殊记号(订货时,需要顾客的指定图面)
- (\*1)参考P97选项配件记号一览 (\*2)参考P17预压

13 同平面导轨使用支数

- (\*3)参考P24精度等级的选定 (\*4)参考P67参照轨道的开孔式规格

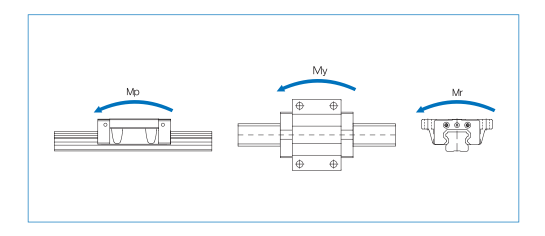




单位: mm

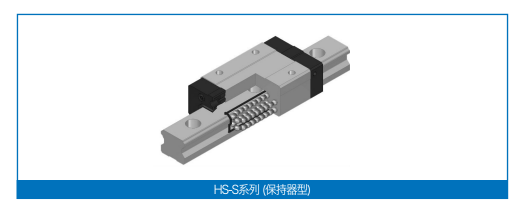
		滑	'轨尺	4		基本额	定负载						重	量
宽	\A/-	高	值	孔距	al. v al. v la	С	Со	N	<b>Л</b> р	N	/ly	Mr	滑块	滑轨
W <sub>1</sub> ±0.05	W <sub>2</sub>	H1	G	Р	d <sub>1</sub> x d <sub>2</sub> x h	kN	kN	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	kg	kg/m
15	9.5	13	20	60	1 5v7 5v5 2	8.3	10	0.042	0.224	0.042	0.224	0.079	0.125	1.3
10	9.5	13	20	00	4.5x7.5x5.3	12.1	16.2	0.115	0.552	0.115	0.552	0.129	0.203	1.3
20	11	16.5	20	60	6x9.5x8.5	11,1	13.1	0.063	0.342	0.063	0.342	0.137	0.187	2.2
20	- 11	0.5	20	60		16.1	21.2	0.173	0.838	0.173	0.838	0.223	0.301	2.2
23	12.5	20	20	60	60 7x11x9	17.9	20.4	0.123	0.670	0.123	0.670	0.246	0.320	3.0
23	12,5	20	20	00		25.8	33.1	0.337	1.636	0.337	1,636	0.398	0.527	3.0

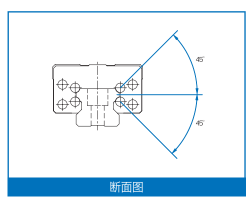
1N≒0.102kgf

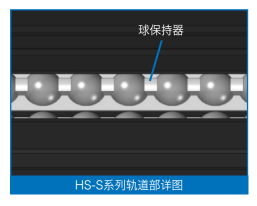


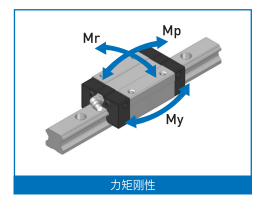
# A

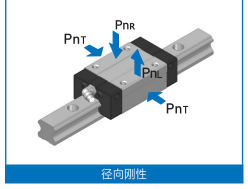
# 低组装直线导轨 HS-S系列



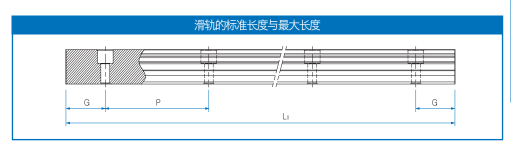






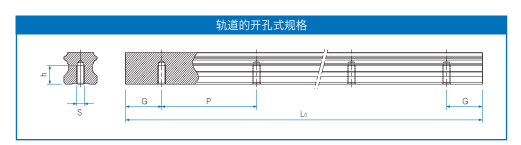






单位: mm

型号	HS25	HS30	HS35	HS45	HS55
	220	280	440	570	780
	340	360	520	675	900
	400	440	600	780	1020
	;	520	760	885	÷
标准长度	2200	:	840	:	2820
	2320	2520	:	2880	2940
	2440	2680	2840	2985	3060
		2840	2920	3090	
			3000		
标准孔距 P	60	80	80	10.5	120
G	20	20	20	22.5	30
最大长度			4000		

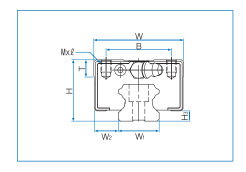


型 <del>号</del>	S	h(mm)
HS25	M6	12
HS30	M8	15
HS35	M8	17
HS45	M12	24
HS55	M14	24



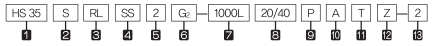
### HS-SR系列, HS-SRL系列





		外形尺寸					滑块尺	<b>.</b> 4				
公称型号	高 H	宽 W	长 L	В	С	ΜΧQ	L1	Т	N	Е	油嘴	Нз
HS 25SR	36	48	83	35	35	Meye F	58.3	8	9	12	D MCE	7
HS 25SRL	30	40	102.9	33	50	M6×6.5	78.2	0	9	12	B-M6F	1
HS 30SR	40	60	97.8	40	40 M8x8	MOVO	70.8	8	7.0	12	D MCE	7
HS 30SRL	42	60	120	40	60	M8x8	93	0	7.8	12	B-M6F	1
HS 35SR	48	70	110	50	M8×10	80.8	15	10	12	B-M6F	7 5	
HS 35SRL	40	70	135.4	50	72	MOXIU	106.2	15	10	12	B-INIOL	7.5
HS 45SR	60	90	138.5	60	60	M10×15	106	15	10.5	13	B-PT1/8	10
HS 45SRL	00	86	170.2	00	80	WITUXTO	137.8	13	10.5	13	D=P11/0	10
HS 555SR	70	70 100	171	75	75	5	132.6	3 00	44	13	B-PT1/8	13
HS 55SRL	70		210.6	6 75 95	M12x15	172.2	20	11 1	13	D-F11/8	13	

#### 公称型号的构成

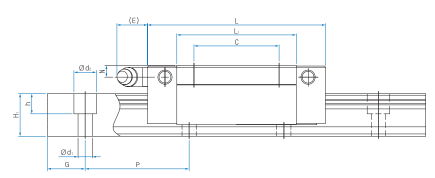


- 1 直线导轨型号
- 2 滑块类型:S-保持器型
- 3 滑块种类: R-四方型 / RL-四方加长型
- 4 密封种类: UU-端面密封垫片 / SS-端面密封垫片+内装式密封 / ZZ-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板
- UULF-端面密封垫片+LF密封 / SSLF-端面密封垫片+内装式密封+LF密封 / ZZLF-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板+LF密封 (\*1)
- 5 单轴组装的滑块个数
- 6 间隙记号: 无记号-普通预压/G1-轻预压/G2-重预压/Gs-特殊预压(\*2)
- 7 滑轨长度
- 8 G值的尺寸、标准G值无记号
- ⑨ 精度: 无记号一普通级 / H-高级 / P-精密级 / SP-超精密级 / UP-超高精密级 (\*3)
- 10 无记号─滑轨沉头孔型(上面组装方式) / A─滑轨螺纹孔型(底面组装方式) (\*4)
- 11 连接记号
- 12 特殊记号(订货时,需要顾客的指定图面)
- (\*1)参考P97选项配件记号一览 (\*2)参考P17预压

13 同平面导轨使用支数

(\*3)参考P24精度等级的选定 (\*4)参考P77参照轨道的开孔式规格

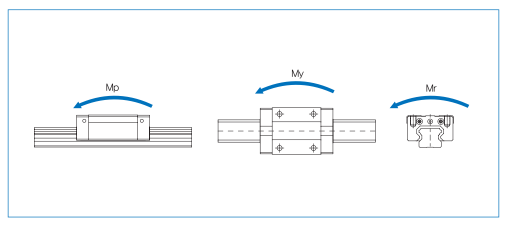




单位: mm

		滑	轨尺	4		基本额	定负载		允许情	かり kl	√ m		重	量
宽		高	值	孔距		С	Со	١	<b>Л</b> р	Му		Mr	滑块	滑轨
W <sub>1</sub> ±0.05	W <sub>2</sub>	Hi	Ğ	P	d <sub>1</sub> x d <sub>2</sub> x h	kŇ			双滑块紧 密接触	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	kg	kg/m
23	12.5	20	20	60	7x11x9	25.8	33.1	0.337	1.636	0.337	1.636	0.398	0.53	3.0
23	12,3	20	20	00	7 X 1 1 X 9	31.7	43.6	0.596	2.760	0.596	2.760	0.525	0.71	3.0
28	16	25.1	20	80	091491411	48.0	57.1	0.711	3.384	0.711	3.384	0.828	0.9	4.85
20	10	25,1	20	00	9x14x14.1	58.0	73.6	1,203	5.506	1,203	5.506	1.067	1,1	4.00
34	18	27	20	80	9x14x13	63.7	74.6	1.062	5.012	1.062	5.012	1,298	1.5	6.58
34	10	21	20	00	9x14x13	77.1	96.2	1.797	8.172	1.797	8.172	1.674	2.01	0,56
45	20.5	32	22.5	105	14×20×17	82.9	95.5	1.789	8.251	1.789	8,251	1.992	2.49	9.75
45	20.5	32	22,5	105	14820817	99.7	122.5	2.984	13.341	2.984	13,341	2.556	3.18	9.75
EO	22 E	38	20	120	16,00,00	133.5	149.2	3.495	16.007	3.495	16.007	3.608	4.15	10.7E
53	23.5	38	30	120	16×23×20	160.4	191.4	5.826	25,899	5.826	25,899	4.627	5.29	13.75

1N≒0.102kgf





### 5. 微型直线导轨M系列

#### 1) M系列结构

WON微型直线导轨M系列是滑轨和滑块的轨道面采用2列哥德式圆弧槽, 45°接触角4点接触的钢球列设计,四方向等负载结构。虽然尺寸小,但方向和大小有变化的变动负载和复合负载作用下,得到稳定的行走及刚性。

#### 2) M系列特征

- a. 小型而高刚性四方向等负载型。
- b. 为了方便设计. 提供了考虑有限空间和额定负载的多样化规格。
- c. 为了防止钢球的脱落. 滑块上装有钢丝钢球保持器. 方便组装滑块和滑轨。
- d. 采用不锈钢材质, 适用于防锈环境和防尘要求的洁净室。

# 6. 宽幅微型直线导轨MB系列

#### 1) MB系列结构

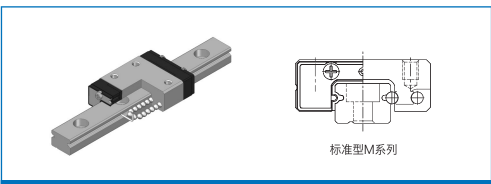
WON微型直线导轨MB系列是具有与M型相同的四方向等负载型小型结构, 把滑轨与滑块的宽度加宽, 比M系列大幅提高基本额定负载和力矩。

#### 2) MB系列特点

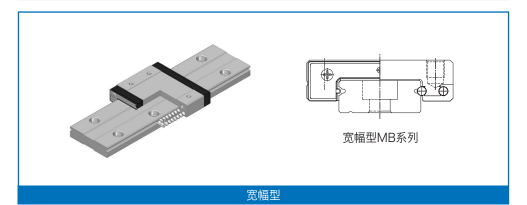
- a. 滑块与滑轨的宽幅化. 增加有效钢球数. 提高了额定负载和力矩。
- b. 比普通微型直线导轨刚性高. 单支使用时非常有利。
- c. 小型而高刚性的四方向等负载型。
- d. 为了方便设计, 提供了考虑有限空间和额定负载的多样化规格。
- e. 为了防止钢球的脱落. 滑块上装有钢丝钢球保持器. 方便组装滑块和滑轨。
- f. 采用不锈钢材质, 适用于防锈环境和防尘要求的洁净室。 (MB12, MB15型号是准备好轴承钢的原材料。)

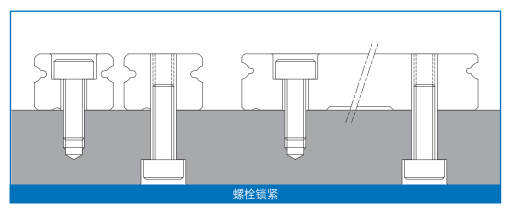


# 微型直线导轨



### 标准型



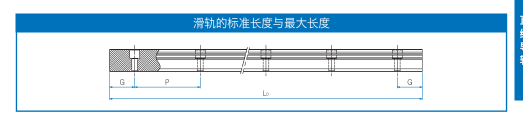




# 种类与特点

区分	种类	形状与特点	
	M-C		
超小型	M-N	微型直线导轨的标准型 微型导轨的滑块中12.15号 是轴承钢材质的(MT12, MT15) 也可生产。	半导体检测设备
	M-L		半导体组装设备 显示屏检测设备 HEAD轴 LED检测设备 气动仪器类
	MB-C MBT-C	M系列的滑块比较, 宽度加宽, 长度(L1)加长,	无杆气缸 自动化设备 医疗器械 智能驱动器 直角坐标机器人
宽幅型	MB-N MBT-N	加大额定负载与允许力矩的高刚性型(MB12, MB15型号是准备好轴承钢的原材料。)	UVW滑台
	MB-L MBT-L	是轴承钢材质的(MBT12, MBT15)也可生产。	

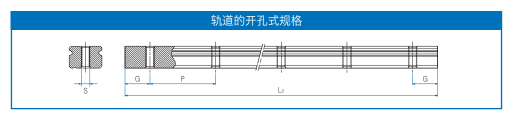




单位: mm

型号	M5	M7	М9	M12	MT12	M15	MT15	M20
	40	40	55	70	70	70	70	220
	55	55	75	95	95	110	110	280
	70	70	95	120	120	150	150	340
	÷	:	115	145	145	190	190	460
标准长度	100	100	:	170	170	230	230	:
	130	130	275	:	:	:	:	1120
	160	160	375	570	570	670	670	1240
			495	695	695	870	870	1360
				820	820	1070	1070	
标准最大长度	1000	1000	995	995	1995	1990	1990	1960
标准孔距P	15	15	20	25	25	40	40	60
G	5	5	7.5	10	10	15	15	20
最大长度		10	00			20	00	

MB5	MB7	MB9	MB12	MBT13	MB15	MBT15
50	50	50	70	110	110	110
70	80	80	110	150	150	150
90	110	110	150	190	190	190
:	÷	140	190	230	230	230
130	260	:	230	270	270	270
150	290	500	:	:	:	:
170	350	710	590	750	750	750
		860	750	790	790	790
			910	910	910	910
990	980	2000	1990	1990	1990	1990
20	30	30	40	40	40	40
5	10	10	15	15	15	15
10	00			2000		



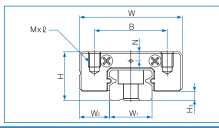
型号	S (打通)
M5	M2.6
M7	M3
M9	M4
M12 / MT12	M4
M15 / MT15	M4
M20	M6

<u> </u>	S (打通)
MB5	M3
MB7	M4
MB9	M4
MB12 / MBT12	M5
MBT13	M5
MB15 / MBT15	M5

A

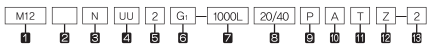
# M系列





	J.	外形尺寸				滑	块尺寸																	
公称型号	高 H	宽 W	长 L	В	С	M x Q	L <sub>1</sub>	N	Е	油嘴	Нз													
M 5C			17	8	_	M2 x 1.5	9 <u>.</u> 4																	
M 5N	6	12	20	0		1012 × 1,0	12,4	1.2	_	_	1													
M 5NA			20	_	7	M2.6 × 1.5	12,-																	
M 7C			19.8		-		9.6																	
M 7N	8	17	24.3	12	8	M2 x 2.5	14.1	1 <b>.</b> 5	_	_	1.5													
M 7L	U	- 17	17	31 <u>.</u> 8	12	13	IVIL X 2.0	21,6	.,0															
M7LA			01.0		12		21.0																	
M 9C			22 <u>.</u> 4		_		11 <u>.</u> 8																	
M 9N	10	20	31 <u>.</u> 3	15	10	M3 x 3	20.7	2,2	_	_	2													
M 9L	10				20					20	20	20	20	20	20	41.4	10	16	NIO X O	30.8				_
M9LA			71,7		15		30,0																	
M 12C			26.4		-		12.8																	
M 12N	13	27	34.9	20	15	M3 x 3.5	21 <u>.</u> 3	2 <u>.</u> 7	_	_	3													
M 12L			45.4		20		31 <u>.</u> 8																	
M 15C			34.4		_		17.7																	
M 15N	16	32	44.4	25	20	M3 x 4	27.7	3.1	4	A-M3	4													
M 15L			59 <u>.</u> 4		25		42.7																	
M 20 C			39 <u>.</u> 8		_		22 <u>.</u> 2																	
M 20 N	20	40	51 <u>.</u> 8	30	25	M4 x 6	34.2	4.2	4	A-M3	5													
M 20 L			69.8		30		52.2																	

公称型号的构成 \*微型导轨的轨道12.15号是轴承钢材质的(MT12, MT15)也可生产。

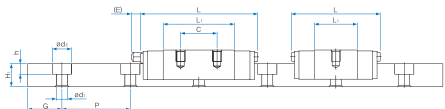


- 1 直线导轨型号
- 2 滑块类型:无记号-钢球型
- 3 滑块种类: C-方形的短类型 / N-方形的标准型 / L-方形的 长类型4 密封种类: UU-端面密封垫片 / UULF-端面密封垫片 + LF密封 (\*1)
- 5 单轴组装的滑块个数
- 6 间隙记号:无记号-普通预压/G1-轻预压(\*2)
- 7 滑轨长度
- 8 G值的尺寸、标准G值无记号
- 9 精度: 无记号-普通级 / H-高级 / P-精密级 (\*3)
- 10 无记号-滑轨沉头孔型(上面组装方式) / A-滑轨螺纹孔型(底面组装方式) (\*4)
- 11 连接记号
- 12 特殊记号(订货时,需要顾客的指定图面)
- (\*1)参考P97选项配件记号一览 (\*2)参考P17预压

13 同平面导轨使用支数

(\*3)参考P24精度等级的选定 (\*4)参考P83参照轨道的开孔式规格

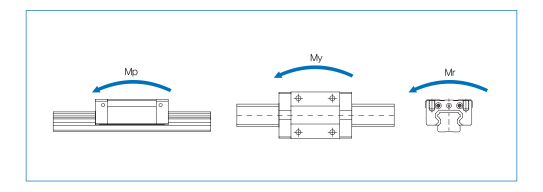




24 /-	<u>.</u>		
单位	ν.	m	m

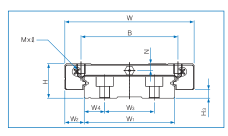
				骨轨尺			基本额	定负载		允许	静力矩!			重量										
	宽 <b>N</b> 1 0.05				孔距	d <sub>1</sub> x d <sub>2</sub> x h	С	Со	N	<b>1</b> p	IV		Mr	滑块	滑轨									
±	0.05	W <sub>2</sub>	Ηı	G	Р	ui x uz x ii	N	N	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	g	g/m									
	0						516	757	1.3	7.1	1.3	7.1	2.01	3.1										
5_	-0.02	3.5	3.7	5	15	2.4×3.6×0.8	631	1,009	2.2	11.6	2.2	11.6	2.67	4.0	139									
							901	1,136	1.9	11.8	1.9	11.8	4.14	6.4										
7	0	5	_	_	15	0.44.00.0	1,197	1,703	4.2	23.1	4.2	23.1	6.22	9.0	253									
′ -	-0.02	5	5	5	15	2 <u>4</u> ×4 <u>2</u> ×2 <u>3</u>	1,631	2,650	10.1	50.0	10.1	50.0	9.67	12,6	200									
							1,180	1,485	3.1	17.9	3.1	17.9	6.90	9.9										
Q	0	5.5	6	7.5	20	3 <u>5</u> x6x3 <u>5</u>	1,721	2,545	9.3	46.6	9.3	46.6	11.84	17.1	391									
3_	-0.02	5.5	O	7.5	20	3.3×0×3.3	2,375	4,030	21,9	102,8	21.9	102,8	18.74	25.2	001									
	0						2,175	2,385	5.4	32.9	5.4	32.9	14.79	19.8										
12_	0.025	7.5	8	10	25	3.5×6.5×4.5	3,023	3,816	14.4	75.8	14.4	75.8	23.66	31.5	679									
·	0.020						4,246	6,200	34.8	169.1	34.8	169.1	38.44	45.9										
	0						3,418	3,895	12.2	71.6	12.2	71.6	29.99	37.8										
15_	0.025	8 <u>.</u> 5	10	15	40	3.5×6.5×4.5	4.540	5,842	28.6	148.7	28.6	148.7	44.99	57.6	1071									
· ·	0.020						6.492	9,737	73.5	351.2	73.5	351.2	74.98	85.5										
	0						4.512	5,299	20.7	115.9	20.7	115.9	54.05	80.1										
20_	-0.03	10	11	20	60	6x95x55	_	6x95x55	_	_	_		_	_	-	6.191	8,328	50.2	252.7	50.2	252.7	84.94	119.7	1572
	0.03						8,396	12,870	118.6	554.4	118.6	554.4	131,27	176.4										

1N≒0<u>.</u>102kgf



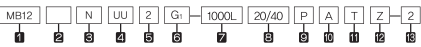
MB系列





公称	1	外形尺寸	ţ			滑	块尺寸				
型号	高 H	宽 W	长 L	В	С	M x ℓ	Lı	N	Е	油嘴	Нз
MB 5C	6.5	17	21	13	_	MOE v 15	13.4	1./	_	_	1.3
MB 5N	0.3	17	25	13	_	M2.5 x 1.5	17.4	1.4	_	_	1,3
MB 7C			24		_		12 <u>.</u> 6		_	_	
MB 7N	9	25	33	19	10	M3 x 3	21 <u>.</u> 6	1.7	-	-	2
MB 7L			43.5		19		32 <u>.</u> 1		-	-	
MB 9C			28.1	21	-		16.5		-	_	
MB 9N	12	30	40.2	۷۱	12	M3 x 3	28.6	3 <u>.</u> 2	-	-	3
MB 9L			52	23	24		40.4		-	_	
MB 12C			31.1		_		17.5		-	_	
MB 12N	14	40	44.5	28	15	M3 x 3 <u>.</u> 5	30.9	3	-	-	4
MB 12L			59 <u>.</u> 7		28		46.1		-	-	
MBT 13C			35.3		-		18.7				
MBT 13N	15	50	49.2	35	18	M4 x 4.5	32.6	3.1	3.5	A-M3	3
MBT 13L			68.6		35		52				
MB 15C			42.8		_		25.2		4		
MB 15N	16	60	56.6	45	20	M4 x 4 <u>.</u> 5	39	3.5	4	A-M3	4
MB 15L			75 <u>.</u> 8		35		58 <u>.</u> 2		4		

公称型号的构成 \*宽幅型导轨的轨道中12.15号是轴承钢材质的(MBT12, MBT15) 也可生产。\*MB13型号只有轴承钢材质的产品。

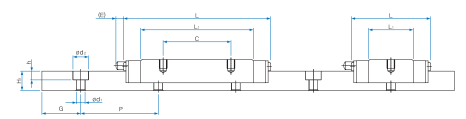


- 1 直线导轨型号
- 2 滑块类型:无记号-钢球型
- 3 滑块种类:C-方形的短类型 / N-方形的标准型 / L-方形的 长类型
- 4 密封种类: UU-端面密封垫片 / UULF-端面密封垫片 + LF密封 (\*1)
- 5 单轴组装的滑块个数
- 6 间隙记号:无记号-普通预压/G1-轻预压(\*2)
- 7 滑轨长度
- 8 G值的尺寸、标准G值无记号
- 9 精度:无记号-普通级/H-高级/P-精密级(\*3)
- Т记号−滑轨沉头孔型(上面组装方式) / A−滑轨螺纹孔型(底面组装方式) (\*4)
- 11 连接记号
- 12 特殊记号(订货时,需要顾客的指定图面)
- (\*1)参考P97选项配件记号一览 (\*2)参考P17预压

13 同平面导轨使用支数

(\*3)参考P24精度等级的选定 (\*4)参考P83参照轨道的开孔式规格

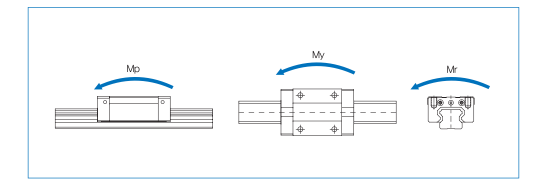




单位: mm

			滑	轨尺	寸			基本额	定负载		允许	静力矩 [	٧·m		重	量
宽				高		孔距	ala co ala co la	С	Со	Мр		M		Mr	滑块	滑轨
W <sub>1</sub>	W2	Мз	W4	Hì	G	Р	d1 x d2 x h	N	Ν	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	g	g/m
10 _0.025	2.5			4	5	20	201/401/46	668	1,094	2.6	13,3	2,6	13.3	5.63	5.3	299
- 0.025	3 <u>.</u> 5		_	4	5	20	29x48x16	806	1,430	4.4	21.4	4.4	21.4	7.36	6.8	299
0								1,102	1,514	3.4	19.5	3.4	19.5	10.83	11.7	
14 - 0.05	5.5	_	_	5.5	10	30	35x6x32	1,631	2,650	10.1	51.1	10.1	51.1	18.95	18.9	560
0.00								2,166	3,975	22,5	106.1	22.5	106.1	28.42	27.9	
0								1,515	2,121	6.2	33.4	6.2	33.4	19.41	23.4	
18 - 0.05	6	_	_	7	10	30	35x6x45	2,197	3,606	18.2	87.6	18.2	87.6	33.00	39.6	912
0.00								2,878	5,303	37.8	172.9	37.8	172.9	48.52	54.9	
								2,753	3,339	10.3	57.3	10.3	57.3	40.73	40.5	
24 - 0.05	8	_	_	8.5	15	40	45x8x45	4,015	5,723	31,2	152.2	31,2	152.2	69.83	68.4	1369
0.00								5,539	9,062	73.8	338.7	73.8	338.7	110.56	99.9	
								3,694	4,351	14.3	82,8	14.3	82.8	66.1	60.0	
30_0	10	-	-	9	15	40	4.5x8x4.5	5,457	7,599	43.7	219.3	43.7	219.3	115.5	103.8	2086
0.00							-	7,576	12,142	111.5	517.4	111.5	517.4	184.6	165.0	
								4,954	6,056	26.9	145.3	26.9	145.3	128.40	85.5	
42 0 - 0.05	9	23	9.5	5 9.5	15	40		6,579	9,085	62,5	306.5	62,5	306.5	192.60	126.0	2886
0.03								9,076	14,384	147.8	680,6	147.8	680,6	304.94	183.6	

1N≒0.102kgf





### 7. 重负载滚柱型直线导轨R系列

#### 1) R系列结构

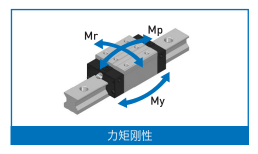
WON直线导轨R系列是使用滚柱滚动体, 4列圆柱型滚柱45°接触角排列, 可同时承受径向, 反径向, 横向负载的结构。

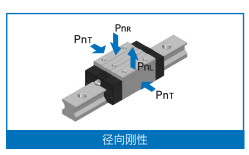
滚柱滚动体的弹性变形量比钢球滚动体小,对于外部负载的变形量相对小,轨道面与滚柱的接触面积大,可承受高刚性和重负载,寿命长,耐冲击,耐磨性等非常优秀,摩擦阻力小,噪音低,实现平滑稳定的运行。

根据使用条件在滚动体施加预压, 得到更高的刚性。

#### 2) R系列特点

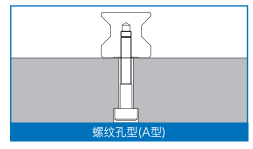
- a. 优秀的品质, 高精度, 省力效果大。
- b. 高刚性. 高精度. 实现长期稳定的行走精度。
- c. 耐磨性好, 摩擦阻力小, 寿命长。
- d. 与相同尺寸的钢球型相比. 得到更高的刚性与负载能力。
- e. 与钢球型相比, 对于冲击或变动负载的变形量小, 固有振动数对比振动衰减时间短, 具有优秀的振动特性。
- f. 与相同尺寸的钢球型直线导轨相比, 具有更大的基本额定负载, 有利于设备的小型化, 使用相同尺寸也能获得更长的使用寿命。
- q. 为了方便设计, 提供多样化规格。





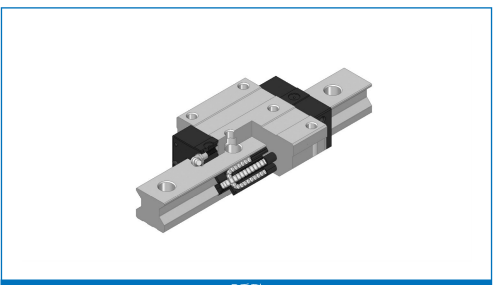
#### 滑轨螺栓装配型式



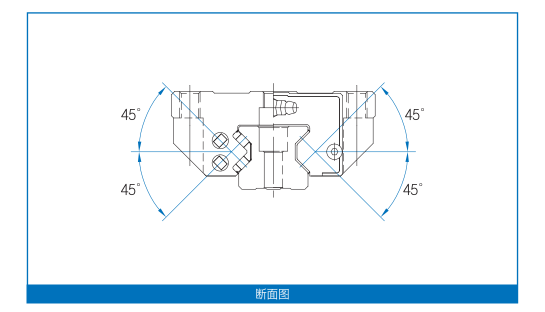




### 重负载滚柱型直线导轨



### R系列

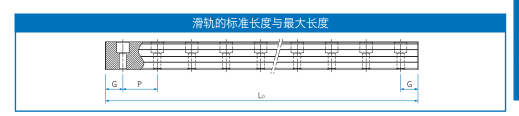




#### 种类与特点

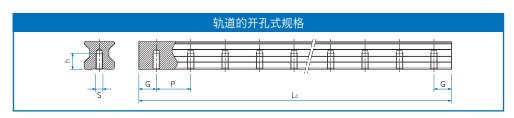
种类与符点	<del>11</del>	 	
区分	种类	形状与特点	
法兰型	R-F	・直线导轨的滑块法兰部加工安装 孔, 可从上, 下方向安装 ・高刚性, 重负载的四方向等负载型	
太三型 	R-FL	・与R-F型相同的滚柱接触结构和 断面形状, 把直线导轨滑块的全长 (L1)加长, 增加额定负载的型式。 ・高刚性, 重负载的四方向等负 载型	机床类 CNC加工中心 CNC攻丝中心 NC铣床 镗床 复合加工机 龙门式铣床
四方型	R-R	・滑块上面已加工安装孔, 把直线导轨的滑块宽度(W)最小化的紧凑型。 ・高刚性, 重负载的四方向等负载型	大型注塑机 重型切削机 线切割机 五面加工机 显示器 检查设备
口刀포	R-RL	・与R-R型相同的断面形状, 将直线 导轨的滑块长度(L1)加长, 增加额 定负载的型式。 ・高刚性, 重负载的四方向等负载型	





单位: mm

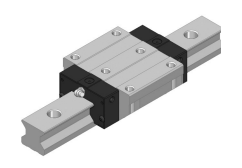
			半位. IIIII
型号	35	45	55
	280	570	780
	520	885	900
	920	1095	1140
	1240	1305	1380
标准长度	1400	1515	1620
你准	:	:	į
	1960	2040	2100
	2360	2460	2580
	2840	2985	3060
		3090	
标准孔距P	40	52.5	60
G	20	22.5	30
最大长度		4000	

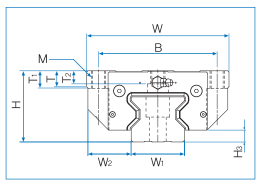


型号	S	h(mm)
R35	M8	17
R45	M12	24
R55	M14	24



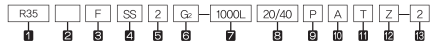
#### R-F系列. R-FL系列





公称	タ	形尺寸	t	滑块尺寸												
型号	高 H	宽 W	长 L	В	С	C <sub>2</sub>	М	S			T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	Ν	Ε	油嘴	Нз
R 35F	48	100	125.1	82	62	52	M10	8.5	82.5	12	13	8	8	12	B-M6F	7
R 35FL	48	100	152,1	82	62	52	M10	8.5	109.5	12	13	8	8	12	B-M6F	7
R 45F	60	120	154.4	100	80	60	M12	10.5	106.6	13.5	15	11	10	16	B-PT 1/8	10
R 45FL	60	120	189.4	100	80	60	M12	10.5	141.6	13.5	15	11	10	16	B <del>-</del> PT 1/8	10
R 55F	70	140	181.6	116	95	70	M14	12 <u>.</u> 5	127.8	17.5	18	13.5	11	16	B-PT 1/8	10
R 55FL	70	140	229.6	116	95	70	M14	12.5	175.8	17.5	18	13.5	11	16	B <del>-</del> PT 1/8	10

#### **公称型号的构成**

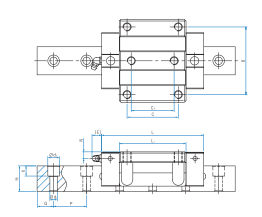


- 1 直线导轨型号
- 2 滑块类型:无记号-滚柱型
- 3 滑块种类: R-四方型/RL-四方加长型/F-法兰型/FL-法兰加长型
- 4 密封种类: UU-端面密封垫片 / SS-端面密封垫片+内装式密封 / ZZ-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板 (\*1)
- 5 单轴组装的滑块个数
- 6 间隙记号:无记号-普通预压/G1-轻预压/G2-重预压/Gs-特殊预压(\*2)
- 7 滑轨长度
- 8 G值的尺寸、标准G值无记号
- ⑤ 精度: 元记号─普通级 / H-高级 / P-精密级 / SP-超精密级 / UP-超高精密级 (\*3)
- 10 无记号 滑轨沉头孔型(上面组装方式) / A 滑轨螺纹孔型(底面组装方式) (\*4)
- 11 连接记号
- 12 特殊记号(订货时,需要顾客的指定图面)
- (\*1)参考P97选项配件记号一览 (\*2)参考P17预压

13 同平面导轨使用支数

(\*3)参考P24精度等级的选定 (\*4)参考P91参照轨道的开孔式规格

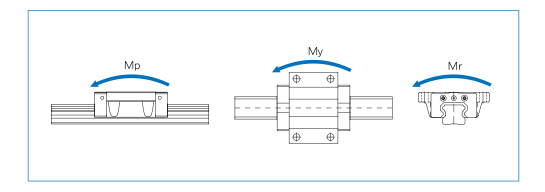




单位: mm

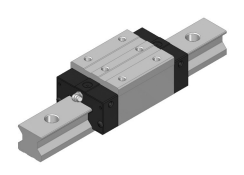
	滑轨尺寸					基本额	定负载	允许静力矩 kN·m					重量	
宽	W2	高	值	孔距	d1 x d2 x h	С	Со	N	1p	M		Mr	滑块	滑轨
W <sub>1</sub> ±0.05	VVZ	Η	G	Р	ark az k ii	kN	kN	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	kg	kg/m
34	33	31	20	40	9x14x12	50.7	121.5	1.772	8.919	1.772	8.919	2.606	1.703	6.27
34	33	31	20	40	9x14x12	63 <u>.</u> 5	162.0	3.136	14.985	3,136	14.985	3.475	2,263	6 <u>.</u> 27
45	37 <u>.</u> 5	38	22.5	52.5	14x20x17	82 <u>.</u> 3	210.0	3.957	19,380	3.957	19.380	5.652	3.19	10.193
45	37.5	38	22.5	52.5	14×20×17	102.9	280.0	7.009	32,771	7.009	32,771	7 <u>.</u> 536	4.266	10.193
53	43.5	43 <u>.</u> 5	30	60	16×23×20	114.8	283.5	6.406	31.061	6.406	31.061	9.364	5.393	13.37
53	43.5	43 <u>.</u> 5	30	60	16×23×20	147 <u>.</u> 5	391.6	12,168	56.12	12,168	56.121	12.931	7 <u>.</u> 5	13.37

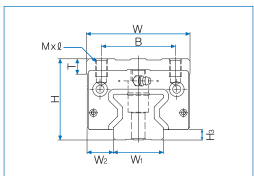
1N=0.102kgf





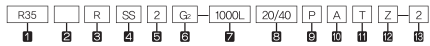
#### R-R系列, R-RL系列





公称	外	形尺寸			滑块尺寸							
型号	高 H	宽 W	长 L	В	С	M x ℓ	Lı	Т	N	Е	油嘴	Нз
R 35R	55	70	125.1	50	50	M8 x 12	82.5	10.3	15	12	B-M6F	7
R 35RL	55	70	152.1	50	72	M8 x 12	109.5	10.3	15	12	B-M6F	7
R 45R	70	86	154.4	60	60	M10 x 20	106.6	24.5	20	16	B-PT 1/8	10
R 45RL	70	86	189.4	60	80	M10 x 20	141 <u>.</u> 6	24.5	20	16	B-PT 1/8	10
R 55R	80	100	181.6	75	75	M12 x 18	127.8	27.5	22	16	B-PT 1/8	10
R 55RL	80	100	229 <u>.</u> 6	75	95	M12 x 18	175.8	27.5	22	16	B <del>-</del> PT 1/8	10

#### 公称型号的构成

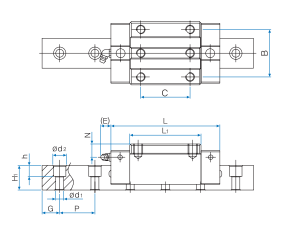


- 1 直线导轨型号
- 2 滑块类型:无记号-滚柱型
- 3 滑块种类: R-四方型 / RL-四方加长型 / F-法兰型 / FL-法兰加长型
- 4 密封种类: UU-端面密封垫片 / SS-端面密封垫片+内装式密封 / ZZ-端面密封垫片+内装式密封+金属刮板 (\*1)
- 5 单轴组装的滑块个数
- ⑥ 间隙记号:无记号-普通预压/G1-轻预压/G2-重预压/GS-特殊预压(\*2)
- 7 滑轨长度
- 8 G值的尺寸、标准G值无记号
- ⑨ 精度: 无记号-普通级 / H-高级 / P-精密级 / SP-超精密级 / UP-超高精密级 (\*3)
- 10 无记号-滑轨沉头孔型(上面组装方式) / A-滑轨螺纹孔型(底面组装方式) (\*4)
- 11 连接记号
- 12 特殊记号(订货时, 需要顾客的指定图面)
- (\*1)参考P97选项配件记号一览 (\*2)参考P17预压

13 同平面导轨使用支数

(\*3)参考P24精度等级的选定 (\*4)参考P91参照轨道的开孔式规格

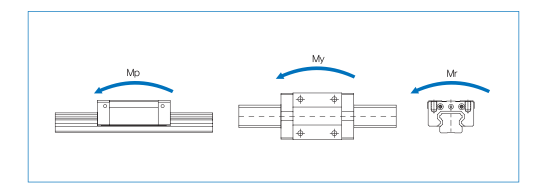




单位: mm

	滑轨尺寸					基本额	定负载	允许静力矩 kN·m				重量		
宽 Wi	W2	高	值	孔距	dı x d2 x h	С	Со	N	1p	M	1y	Mr	滑块	滑轨
±0.05	VVZ	Hı	G	Р	U1 X U2 X 11	kN	kN	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	双滑块紧 密接触	单滑块	kg	kg/m
34	18	31	20	40	9x14x12	50 <u>.</u> 7	121 <u>.</u> 5	1,772	8 <u>.</u> 919	1 <u>.</u> 772	8,919	2,606	1,179	6.27
34	18	31	20	40	9x14x12	63 <u>.</u> 5	162.0	3.136	14.985	3.136	14.985	3.475	2,263	6.27
45	20.5	38	22.5	52.5	14x20x17	82 <u>.</u> 3	210.0	3.957	19,380	3.957	19.380	5.652	3.103	10.193
45	20.5	38	22.5	52.5	14x20x17	102.9	280.0	7.009	32,771	7.009	32,771	7.536	4 <u>.</u> 08	10.193
53	23.5	43 <u>.</u> 5	30	60	16x23x20	114.8	283.5	6,406	31,061	6,406	31,061	9,364	4.723	13.37
53	23.5	43 <u>.</u> 5	30	60	16x23x20	147.5	391.6	12,168	56,121	12,168	56.121	12.931	6,466	13.37

1N≒0<u>.</u>102kgf





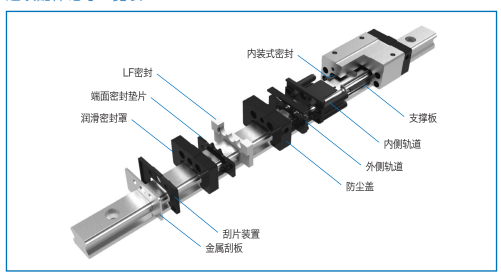
# 13 直线导轨的选项

### 1. 密封和安装孔盖

品名	密封位置	应用部门
端面密封垫片	端面密封垫片	・灰尘或粉尘比较多的环境
内装式密封	内装式密封	<ul><li>・从側面或底面容易侵入异物的环境</li><li>・直线导轨的安装方向是垂直, 横向, 倒置使用的环境</li><li>・切削片, 异物等多的环境</li><li>・切削片, 异物容易侵入滑块内部的环境</li></ul>
金属刮板	金属刮板	·产生焊接火花,焊渣,金属切削屑等飞溅 环境
LF密封	LF密封	·请使用在最高温度40°C以内 ·请禁止接触稀释剂,白煤油等脱脂性有机溶剂 ·LF-SEAL初期使用时会增加运行阻力 ·使用原则是每个滑块两侧各使用1个 LF-SEAL
滑轨安装孔盖		·通过滑轨中的安装孔异物侵入滑块内部, 为了防止异物的侵入,使用金属或塑料材质的安装孔盖 ·C:塑料材质的导轨盖 ·MC:金属材质的导轨盖 按照生产的型号已制造每个型号的导轨盖



### 选项配件记号一览表



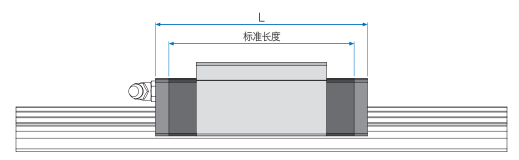
记号	选项配件
UU	端面密封垫片
SS	端面密封垫片 + 内装式密封
ZZ	端面密封垫片 + 内装式密封 + 金属刮板
UULF	端面密封垫片 + LF密封
SSLF	端面密封垫片 + 内装式密封 + LF密封
ZZLF	端面密封垫片 + 内装式密封 + 金属刮板 +LF密封

#### 各型式的选项对应表

记号	钢球型直线导轨 H系列 / S系列	微型直线导轨 M系列 / MB系列	滚柱型直线导轨 R系列
UU	0	0	-
SS	0	-	-
ZZ	0	-	0
UULF	0	0	_
SSLF	0	_	_
ZZLF	0	_	-



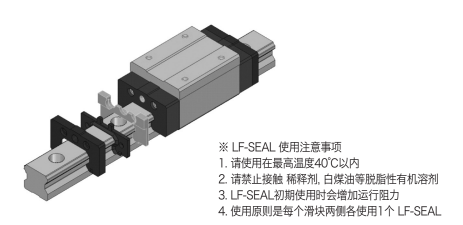
### 直线导轨 选装 尺寸表



单位: mm

	八和田中	たみと庇			L	_		
	公称型号	标准长度	UU	SS	ZZ	UULF	SSLF	ZZLF
	15F/R/SF/SR	57	57	57	63.7	69	69	75.7
	15FL/RL/SFL/SRL	65.3	65.3	65.3	72	77.3	77.3	84
	20F/R/SF/SR	72.7	72.7	72.7	81.4	84.7	84.7	93.4
	20FL/RL/SFL/SRL	88.6	88.6	88.6	97.3	100.6	100.6	109.3
	25F/R/SF/SR	83	83	83	91.7	95	95	103.7
	25FL/RL/SFL/SRL	102.9	102.9	102.9	111.6	114.9	114.9	123.6
Н	30F/R/SF/SR	97.8	97.8	97.8	107.7	111.8	111.8	121.7
П	30FL/RL/SFL/SRL	120	120	120	129.9	134	134	143.9
	35F/R/SF/SR	110	110	110	120	124	124	134
	35FL/RL/SFL/SRL	135.4	135.4	135.4	145.4	149.4	149.4	159.4
	45F/R/SF/SR	139	139	139	148.9	154	154	163.9
	45FL/RL/SFL/SRL	170.8	170.8	170.8	180.7	185.8	185.8	195.7
	55F/R/SF/SR	163	163	163	172.9	179	179	188.9
	55FL/RL/SFL/SRL	201.1	201.1	201.1	211	217.1	217.1	227
	15C/CF/SC/SCF	40.2	40.2	40.2	46.9	52.2	52.2	58.9
	15R/F/SR/SF	56.9	56.9	56.9	63.6	68.9	68.9	75.6
S	20C/CF/SC/SCF	47.2	47.2	47.2	55.9	59.2	59.2	67.9
3	20R/F/SR/SF	66.3	66.3	66.3	75	78.3	78.3	87
	25C/CF/SC/SCF	59.1	59.1	59.1	67.8	71.1	71.1	79.8
	25R/F/SR/SF	83	83	83	91.7	95	95	103.7
	25SR	83	83	83	91.7	95	95	103.7
HS	25SRL	102.9	102.9	102.9	111.6	114.9	114.9	123.6
	30SR	97.8	97.8	97.8	107.7	111.8	111.8	121.7
ПО	30SRL	120	120	120	129.9	134	134	143.9
	35SR	110	110	110	120	124	124	134
	35SRL	135.4	135.4	135.4	145.4	149.4	149.4	159.4





单位: mm

公称型号 标准长度 5C 17 17 21.4 5N 20 20 24.4 20 20 5NA 24.4 7C 19.8 19.8 24.8 7N 24,3 24,3 29,3 7L 36,8 31,8 31,8 7LA 31.8 31.8 36.8 9C 22.4 22.4 27.4 9N 31.3 31.3 36.3 9L 41.4 41.4 46.4 М 9LA 41.4 41.4 46.4 12C 26.4 26.4 32.4 12N 34.9 34,9 40.9 12L 45.4 45.4 51.4 15C 34.4 34.4 41.4 15N 44.4 44.4 51.4 15L 59.4 59.4 66.4 20C 39.8 39.8 46.8 20N 51.8 51.8 58.8 20L 69.8 69.8 76.8

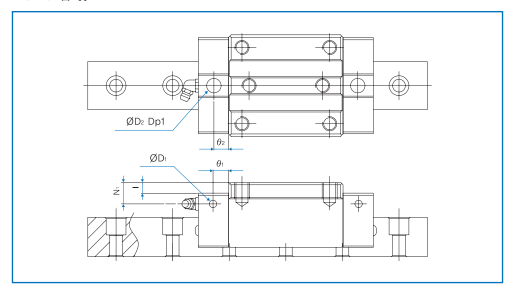
单位: mm

小秋	7型号	标准长度		_	
Δ1%	1)至与	1/1/1世以及	UU	UULF	
	5C	21	21	25.4	
	5N	25	25	29.4	
	7C	24	24	29	
	7N	33	33	38	
	7L	43.5	43.5	48.5	
	9C	28.1	28.1	33.1	
	9N	40.2	40.2	45.2	
	9L	52	52	57	
MB	12C	31.1	31.1	37.1	
	12N	44.5	44.5	50.5	
	12L	59.7	59.7	65.7	
	13C	35.3	35.3	42.3	
	13N	49.2	49.2	56.2	
	13L	68.6	68.6	75.6	
	15C	42.8	42.8	49.8	
	15N	56.6	56.6	63.6	
	15L	75.8	75.8	82.8	



### 2. 注油口

R系列可从侧面及上面进行注油。为了防止异物侵入滑块内部,标准规格是未贯通,使用时请向 WON ST咨询。



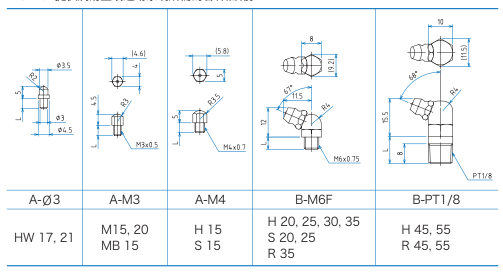
单位: mm

公称型号			侧面油嘴孔		上面注油口			
ム彻	至与	θ1	Nı	Dı	D2	(O形圈)		θ2
	35F(L)	10.4	8	5.2	10.7	S7	0.4	11
	35R(L)	10.4	15	5.2	10.7	S7	7.4	11
R	45F(L)	10.4	10	5.2	10.7	S7	0.4	11
П	45R(L)	10.4	20	5.2	10.7	S7	10.4	11
	55F(L)	12.5	11	5.2	10.7	S7	0.4	11
	55R(L)	12.5	21	5.2	10.7	S7	10.4	11



### 3. 油嘴

WON ST提供润滑直线运动系统所需的各种油嘴。

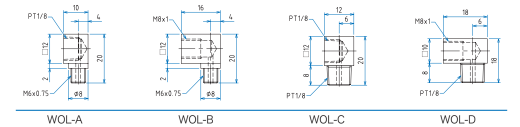


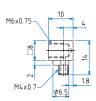
油嘴	<b>型</b> 号	A-Ø3	А-МЗ	A-M4		B-M6F		B-PT1/8
适用产	品型号	HW 17, 21	M 15, 20 MB 13, 15	H 15 S 15	H 20, 25 S 20, 25	H 30, 35	HW 27, 35	H 45, 55
螺丝	标准	10.4	8	5.2	10.7	S7	0.4	11
螺丝部 (L)	ZZ	10.4	15	5.2	10.7	S7	7.4	11
Ē	LF	10.4	10	5.2	10.7	S7	0.4	11
床	LF+ZZ	10.4	20	5.2	10.7	S7	10.4	11



### 4. 油管接头

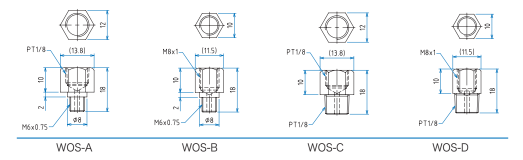
#### WOL型





WOL-E

#### WOS型

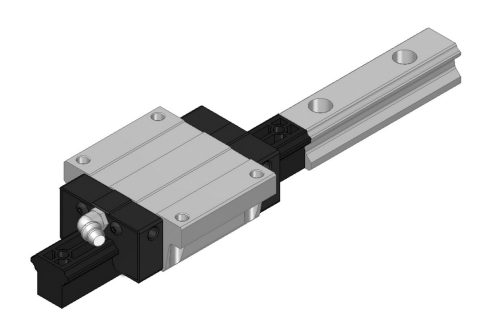




#### 5. 利用支承轨的安装方法

直线导轨的滑块装配或拆卸滑轨时, 务必使用支承轨操作。

不使用支承轨把滑块装配滑轨时, 滚动体可能会脱落被异物污染, 导致内部配件的损坏。如果安装缺少滚动体的滑块, 可能会导致滑块的寿命缩短, 载荷减少, 成为早期破损的原因。使用支承轨时, 不要倾斜, 对准滑轨的端面后推进滑轨方向, 逐渐加力组装。如果滚动体脱离被污染时, 请不要继续使用, 并向WON ST咨询。





# 14 直线导轨的使用注意事项

#### 1. 使用

- 1) WON直线导轨经过脱脂清洗后防潮包装, 因此请在使用时开封。
- 2) 滑轨与滑块的互换性产品的滑块中有塑料支承轨。请注意与滑轨组装。
- 3) 滑块和滑轨的组合产品, 拆卸后再组装时, 可能导致异物侵入或降低功能, 降低滚动运动的顺畅性和破损的危险, 请不要擅自拆卸。
- 4) 直线导轨的滑轨或滑块倾斜可能因为自身重量而落下导致破损。请注意滑块和滑轨的脱离。
- 5) 防尘盖是塑料材质, 受到了冲击可能会破损, 请注意使用。

#### 2. 润滑

- 1) 使用前请先擦拭防锈油后封入润滑剂使用。
- 2) 请勿将增稠剂或添加剂不同的润滑剂混合使用。混合使用可能破坏油脂结构或产生坏影响。
- 3) 油脂的粘度根据温度不同, 冬季由于低温其粘度增加, 直线导轨的摩擦阻力也会增加。
- 4) 使用特殊润滑剂时, 请向WON咨询。
- 5) 采用润滑油时,由于滑块和滑轨安装方向的原因,润滑油可能无法到达轨导槽,达不到润滑效果。 WON提供适合各种安装环境的注油方式,详细情况请咨询。

#### 3. 使用注意事项

- 1) 产品开封后, 请在清洁干燥的容器中放入防潮剂进行保管。
- 2) 使用产品时, 请在干净的地方戴上塑料手套操作。
- 3) 异物的侵入, 可能妨碍滚动运动或功能损伤, 请注意管理。
- 4) 避免直线导轨直接暴露干腐蚀和受损的环境或恶劣的环境, 请使用伸缩护置或防尘盖进行保护。
- 5) 使用标准型塑料防尘盖的直线导轨时,请在80℃以下环境使用。超过80℃以上使用时,请选用金属材质的防尘盖。
- 6) 直线导轨的滑轨固定在天棚或高处倒置状态下使用时, 可能引起防尘盖的破损或钢球脱落, 滑块和 安装物体从滑轨上脱落掉下, 必须采取安全装置等措施。

#### 4. 保管

根据滑轨的保管状态可能会产生弯曲。保管直线导轨时,请装入WON提供的包装箱放置于平整的地面水平保管, 避免高温, 低温, 高湿度的环境。



### 直线导轨的破损原因及措施

		发生原因	措施
		因寿命受损	更换直线导轨
滚动面的表 面疲劳破损	·疲劳剥落(Flacking) - 由于滚动面的滚动疲劳而造成 - 由于前端最大应力造成的内部角	超负载作用	重新选型,使用大一级规格,缓解负载条件,安装时提高组装精度,加强床台与工作台的刚性
MINN ICANIE	裂的表面表露现象	润滑状态不良	过量填充润滑剂, 缩短润滑剂注入间隔,重选润滑剂, 改善润滑通道
滚动面的压痕	・圧痕(ndentation) - 外部负载过大、	冲击负载或过多 的外部负载作用	重选型号,缓解使用条件和负载, 安装时提高组装精度,使用大一级规格
松如田町近水	滚动面发生小量变形	取及不注意	防止冲击或掉落 改善取及方法及环境
咬死	・烧粘 - 由于滚动面和滚动体的摩擦热,		过量填充润滑剂, 使用适当的润滑剂, 改善润滑方式
(Seizing)	微量烧结, 滚动面变粗糙的现象 - 滚动面变色,硬度降低及疲劳剥 落的原因	超负载作用	重新审核使用环境,缓解负载条件,使用大一级规格,安装时提高组装精度
<b>工</b> 世罗U	·破裂 - 由于外部负载过大, 出现传动面 或滚动体部分破裂的现象	冲击负载或过多 的外部负载作用	重选型号,使用大一级规格, 缓解负载条件,安装时提高组装精度
破裂 (Cracking)		超负载作用	防止异物进入,改善防尘措施,过量填充润滑剂,缩短润滑剂注入间隔,改善润滑方式
	・异常磨损 - 由于滚动体和滚动面之间的打滑	超负载或过多的 偏负载作用	重选型号,使用大一级规格,缓解负载条件,安装时提高组装精度
非正常磨损	而打滑量增加时,磨损量急剧增加 - 伴随氧化磨损, 成为精度及预压不 良的原因	异物进入	加强密封性能, 改善防尘措施
		润滑状态不良	过量填充润滑剂,使用适当的润滑剂,改善润滑方式,改善润滑通道
刮伤腐蚀	· 微振动 - 微振动水准的行程运行时,	负载作用	重新审核使用条件,使用大一级规格, 缩短润滑剂注油间隔
(Flatting Corrosion)	因油膜断绝, 滚动面与滚动体的刮擦产生的微粉氧化, 加快磨损而产	微振动	改善运输条件, 更换润滑剂, 改善润滑方法, 缩短润滑剂供入间隔
	生的现象	异物进入	改善密封, 制定防尘措施
生锈	· 锈(Rust) - 油膜断绝或暴露于外部的部位接 触到水, 酸, 碱等时发生, 特别是冷	冷却水进入	进行防锈表面处理,弥补密封性能,更换润滑剂和冷却剂,过量填充润滑剂,缩短润滑剂注入间隔
土扮	却水进入滑块时, 会降低润滑性并	高湿环境	防锈表面处理,改善环境
	生锈,是由于应力集中而产生的早期疲劳剥落现象	处理状态不良	改善保管场所,加强密封处理,涂充 分量的防锈油



### <各公司的钢球型导轨型号对照表>

#### 1. H系列

WON	THK	NSK	PMI	HIWIN
H 15F H 15FL	HSR 15A, B	LH 15EL, EM LH 15GL, GM	MSA 15A	HGW 15CA
H 20F	HSR 20A, B	LH 20EL, EM	MSA 20A	HGW 20CA
H 20FL	HSR 20LA, LB	LH 20GL, GM	MSA 20LA	HGW 20HA
H 25F	HSR 25A, B	LH 25EL, EM	MSA 25A	HGW 25CA
H 25FL	HSR 25LA, LB	LH 25GL, GM	MSA 25LA	HGW 25HA
H 30F	HSR 30A, B	LH 30EL, EM	MSA 30A	HGW 30CA
H 30FL	HSR 30LA, LB	LH 30GL, GM	MSA 30LA	HGW 30HA
H 35F	HSR 35A, B	LH 35EL, EM	MSA 35A	HGW 35CA
H 35FL	HSR 35LA, LB	LH 35GL, GM	MSA 35LA	HGW 35HA
H 45F	HSR 45A, B	LH 45EL, EM	MSA 45A	HGW 45CA
H 45FL	HSR 45LA, LB	LH 45GL, GM	MSA 45LA	HGW 45HA
H 55F	HSR 55A, B	LH 55EL, EM	MSA 55A	HGW 55CA
H 55FL	HSR 55LA, LB	LH 55GL, GM	MSA 55LA	HGW 55HA
H 15R H 15RL	HSR 15R	LH 15AN, AL LH 15BL, BL	MSA 15S	HGH 15CA
H 20R	HSR 20R	LH 20AN, AL	MSA 20S	HGH 20CA
H 20RL	HSR 20LR	LH 20BN, BL	MSA 20LS	HGH 20HA
H 25R	HSR 25R	LH 25AN, AL	MSA 25S	HGH 25CA
H 25RL	HSR 25LR	LH 25BN, BL	MSA 25LS	HGH 25HA
H 30R	HSR 30R	LH 30AN, AL	MSA 30S	HGH 30CA
H 30RL	HSR 30LR	LH 30BN, BL	MSA 30LS	HGH 30HA
H 35R	HSR 35R	LH 35AN, AL	MSA 35S	HGH 35CA
H 35RL	HSR 35LR	LH 35BN, BL	MSA 35LS	HGH 35HA
H 45R	HSR 45R	LH 45AN, AL	MSA 45S	HGH 45CA
H 45RL	HSR 45LR	LH 45BN, BL	MSA 45LS	HGH 45HA
H 55R	HSR 55R	LH 55AN, AL	MSA 55S	HGH 55CA
H 55RL	HSR 55LR	LH 55BN, BL	MSA 55LS	HGH 55HA



#### 2. HW系列

WON	THK	NSK	PMI	PMI	HIWIN
HW 17F	HRW 17CA	LW 17EL	-	WEW 17CC	LWFF 33
HW 21F	HRW 21CA	LW 21EL	MSG 21E	WEW 21CC	LWFF 37
HW 27F	HRW 27CA	LW 27EL	MSG 27E	WEW 27CC	LWFF 42
HW 35F	HRW 35CA	LW 35EL	MSG 35E	WEW 35CC	LWFF 69
HW 17R	HRW 17CR	-	-	WEH 17CA	LWFF 33
HW 21R	HRW 21CR	-	MSG 21S	WEH 21CA	LWFF 37
HW 27R	HRW 27CR	-	MSG 27S	WEH 27CA	LWFF 42
HW 35R	HRW 35CR	-	MSG 35S	WEH 35CA	_

#### 3. S系列

WON	THK	NSK	PMI	HIWIN
S 15C	SR 15V	LS 15CL	MSB 15TS	EGH 15SA
S 15R	SR 15W	LS 15AL	MSB 15S	EGH 15CA
S 20C	SR 20V	LS 20CL	MSB 20TS	EGH 20SA
S 20R	SR 20W	LS 20AL	MSB 20S	EGH 20CA
S 25C	SR 25V	LS 25CL	MSB 25TS	EGH 25SA
S 25R	SR 25W	LS 25AL	MSB 25S	EGH 25CA
S 15CF	SR 15SB	LS 15EM	MSB 15TE	EGW 15CA
S 15F	SR 15TB	LS 15JM	MSB 15E	EGW 15CB
S 20CF	SR 20SB	LS 20EM	MSB 20TE	EGW 20CA
S 20F	SR 20TB	LS 20JM	MSB 20E	EGW 20CB
S 25CF	SR 25SB	LS 25EM	MSB 25TE	EGW 25CA
S 25F	SR 25TB	LS 25JM	MSB 25E	EGW 25CB



#### 4. M系列

WON	THK	NSK	PMI	HIWIN	IKO
M 5C	SRS 5GM	-	-	MGN 5C	LWLC 5
M 5N	SRS 5GN	LU 05TL		-	LWL 5
M 7C	SRS 7GS	-	-	-	LWLC 7
M 7N	SRS 7GM	LU 07AL	MSC 7M	MGN 7C	LWL 7
M 7L	SRS 7GN	-	MSC 7LM	MGN 7H	LWLG 7
M 9C	SRS 9GS	-	-	-	LWLC 9
M 9N	SRS 9GM	LU 09TL	MSC 9M	MGN 9C	LWL 9
M 9L	SRS 9GN	LU 09UL	MSC 9LM	MGN 9H	LWLG 9
M 12C	SRS 12GS	-	-	-	LWLC 12
M 12N	SRS 12GM	LU 12TL	MSC 12M	MGN 12C	LWL 12
M 12L	SRS 12GN	LU 12UL	MSC 12LM	MGN 12H	LWLG 12
M 15C	SRS 15GS	-	-	-	LWLC 15
M 15N	SRS 15GM	LU 15AL	MSC 15M	MGN 15C	LWL 15
M 15L	SRS 15GN	LU 15BL	MSC 15LM	MGN 15H	LWLG 15
M 20C	-	-	-	-	LWLC 20
M 20N	SRS 20GM	-		-	LWL 20
M 20L	-	-		-	LWLG 20

#### 5. MB系列

WON	THK	NSK	PMI	HIWIN	IKO
MB 5C MB 5N	SRS 5WGM SRS 5WGN	- LE 05AL	-	-	LWLFC 10 LWLF 10
MB 7C	SRS 7WGS	-	-	-	LWLFC 14
MB 7N	SRS 7WGM	LU 07TL	MSD 7M	MGW 7C	LWLF 14
MB 7L	SRS 7WGN	-	MSD 7LM	MGW 7H	LWLFG 14
MB 9C	SRS 9WGS	LE 09TL, TR	-	-	LWLFC 18
MB 9N	SRS 9WGM		MSD 9M	MGW 9C	LWLF 18
MB 9L	SRS 9WGN		MSD 9LM	MGW 9H	LWLFG 18
MB 12C	SRS 12WGS	-	-	-	LWLFC 24
MB 12N	SRS 12WGM	LE 12AL, AR	MSD 12M	MGW 12C	LWLF 24
MB 12L	SRS 12WGN	-	MSD 12LM	MGW 12H	LWLFG 24
MB 15C	SRS 15WGS	-	-	-	LWLFC 42
MB 15N	SRS 15WGM	LE 15AL, AR	MSD 15M	MGW 15C	LWLF 42
MB 15L	SRS 15WGN	-	MSD 15LM	MGW 15H	LWLFG 42



### <保持器型,其他品牌对照表>

### 1. H-S系列 (标准型)

1.11 〇水沙 (柳水庄里)				
WON	THK	NSK	PMI	HIWIN
H 15SF	SHS 15C	SH 15FL	SME 15EA	QHW 15CA
H 15SFL	SHS 15LC	SH 15HL	SME 15LEA	_
H 20SF	SHS 20C	SH 20FL	SME 20EA	QHW 20CA
H 20SFL	SHS 20LC	SH 20HL	SME 20LEA	QHW 20HA
H 25SF	SHS 25C	SH 25FL	SME 25EA	QHW 25CA
H 25SFL	SHS 25LC	SH 25HL	SME 25LEA	QHW 25HA
H 30SF	SHS 30C	SH 30FL	SME 30EA	QHW 30CA
H 30SFL	SHS 30LC	SH 30HL	SME 30LEA	QHW 30HA
H 35SF	SHS 35C	SH 35FL	SME 35EA	QHW 35CA
H 35SFL	SHS 35LC	SH 35HL	SME 35LEA	QHW 35HA
H 45SF	SHS 45C	SH 45FL	SME 45EA	QHW 45CA
H 45SFL	SHS 45LC	SH 45HL	SME 45LEA	QHW 45HA
H 55SF	SHS 55C	SH 55FL	_	_
H 55SFL	SHS 55LC	SH 55HL	-	_
H 15SR	SHS 15R	SH 15AN	SME 15SA	QHH 15CA
H 15SRL	_	SH 15BN	SME 15LSA	_
H 20SR	SHS 20V	SH 20AN	SME 20SA	QHH 20CA
H 20SRL	SHS 20LV	SH 20BN	SME 20LSA	QHH 20HA
H 25SR	SHS 25R	SH 25AN	SME 25SA	QHH 25CA
H 25SRL	SHS 25LR	SH 25BN	SME 25LSA	QHH 25HA
H 30SR	SHS 30R	SH 30AN	SME 30SA	QHH 30CA
H 30SRL	SHS 30LR	SH 30BN	SME 30LSA	QHH 30HA
H 35SR	SHS 35R	SH 35AN	SME 35SA	QHH 35CA
H 35SRL	SHS 35LR	SH 35BN	SME 35LSA	QHH 35HA
H 45SR	SHS 45R	SH 45AN	SME 45SA	QHH 45CA
H 45SRL	SHS 45LR	SH 45BN	SME 45LSA	QHH 45HA
H 55SR	SHS 55R	SH 55AN	_	_
H 55SRL	SHS 55LR	SH 55BN	-	_



#### 2. S-S系列 (紧凑型)

WON	THK	NSK	PMI	HIWIN
S 15SC	SSR 15XV	SS 15CL	SME 15EB	QEH 15SA
S 15SR	SSR 15XW	SS 15AL	SME 15LEB	QEH 15CA
S 20SC	SSR 20XV	SS 20CL	SME 20EB	QEH 20SA
S 20SR	SSR 20XW	SS 20AL	SME 20LEB	QEH 20CA
S 25SC	SSR 25XV	SS 25CL	SME 25EB	QEH 25SA
S 25SR	SSR 25XW	SS 25AL	SME 25LEB	QEH 25CA
S 15SCF	-	SS 15JM	SME 15SB	QEW 15SA
S 15SF	SSR 15XTB	SS 15EM	SME 15LSB	QEW 15CA
S 20SCF	-	SS 20JM	SME 20SB	QEW 20SA
S 20SF	SSR 20XTB	SS 20EM	SME 20LSB	QEW 20CA
S 25SCF	-	SS 25JM	SME 25SB	QEW 25SA
S 25SF	SSR 25XTB	SS 25EM	SME 25LSB	QEW 25CA

### 3. HS-S系列 (紧凑型)

WON	THK
HS 25SR	SHS 25V
HS 25SRL	SHS 25LV
HS 30SR	SHS 30V
HS 30SRL	SHS 30LV
HS 35SR	SHS 35V
HS 35SRL	SHS 35LV



# 交叉滚子轴承

目	录

1	交叉滚子轴承的结构与特征
	1. 结构
2	交叉滚子轴承的种类
	<ol> <li>内轮回转用交叉滚子轴承CB系列113</li> <li>高刚性交叉滚子轴承CH系列113</li> <li>薄型内轮回转用交叉滚柱轴环CA系列114</li> <li>顾客订购型特殊型号CS系列114</li> </ol>
3	交叉滚子轴承的选定
	1. 选定概要115 2. 选定顺序115
4	<b>名称型号构成</b> 116
5	寿命计算
	1. 额定寿命(L)
6	额定载荷
	1. 基本静额定载荷(C)119 2. 基本动额定载荷(Co)119
7	<b>允许回转数</b> 119
8.	润滑120



9	安装部压缩用板及孔座设计时的注意点
	1. 安装时孔座设计 120
	2. 分离用螺丝攻
	4. 压缩用法兰及拧紧用螺栓的选定121
10	<b>对接</b> 123
ı	
41	交叉滚子轴承的精密度规格 124
ш	
10	WUP级系列的精密度规格
14	WOF级示列的相省反然借
	1. 交叉滚子轴承WUP级系列的回转精密度(例)
	128
	2. 精密度规格 128
13	<b>径向间隙</b> 128
14	<b>交叉滚子轴承的尺寸</b> 130
15	交叉滚子轴承操作时的注意事项 135
	E de died a libra interior de la company de

# 1 WON交叉滚子轴承的结构与特征

#### 1. 结构

WON交叉滚子轴承为在内轮和外轮具有90°V槽的电动面上将滚子进行直交组合的结构。滚柱与滚 柱之间组装有特殊号的制动装置,不产生滚柱之间的冲突和摩擦、防止回转扭矩的增加,是非常便干 使用的紧凑型结构。

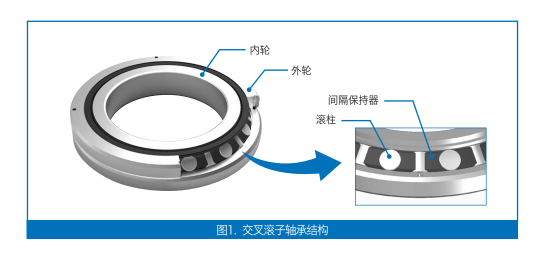
#### 2. 特征

交叉滚子轴承的内轮和外轮的电动面上组装有传动链滚柱, 外部载荷导致的弹性变位小. 可同时承受 径向载荷、轴向载荷、力矩载荷等复杂的载荷。由于采用特殊制动装置,当滚柱倾斜或偏接触而发 生偏磨损或驱动时,不出现被卡现象,可进行顺畅的回转运动。同时,为了符合使用环境,能进行预压 调整的高精度、高刚性产品。

#### 3. 用途

主要用于要求复合载荷与高刚性、需要回转精密度的地方。

可适用于产业用机器人、工作机械索引表、ATC、医疗器械、精密调准夹片台、半导体制造装 备、DD电机等许多装备上。





# 2 交叉滚子轴承的种类

#### 1. 内轮回转用交叉滚子轴承CB系列

- 1) 交叉滚子轴承的内轮为一体型, 外轮为易于拆装的上下分离型, 用螺栓连接, 易于操作。
- 2) 使用交叉滚子轴承时,用于需要内轮回转精度的地方,主要用于工作机械的索引表、产业机器人的关节部和回转部等。



#### 2. 高刚性交叉滚子轴承CH系列

- 1) 交叉滚子轴承的内轮及外轮为一体型,拆装时安装误差小的高精度、高刚性类型,可获得稳定的回转精度。
- 2) 使用交叉滚子轴承时, 用于需要内轮和外轮同时或各自回转的地方。



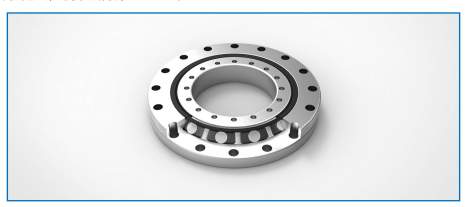
#### 3. 薄型内轮回转用交叉滚柱轴环CA系列

- 1) 交叉滚柱导轨的内外环壁厚极薄的紧凑型。交叉内轮为易于拆装的上下分离型,用螺栓链接, 易于操作。
- 2) 使用交叉滚子轴承时, 用于需要内轮回转精度的地方, 主要用于工业机器人的关节部和回转部等。



#### 4. 顾客订购型特殊型号CS系列

1) 顾客订购型为按照顾客希望的形态,对内轮和外轮的形状或规格、材质、螺栓规则等进行特殊订购的形式,必要时请联系WON ST。





# 3 交叉滚子轴承的选定

#### 1. 选定概要

选定交叉滚子轴承时,请先详细掌握要求事项后,从最重要的项目开始排序,选定符合使用条件的交叉滚子轴承。

#### 2. 选定顺序

- 1 选定使用条件 使用装备、要求条件、使用环境、精密度刚性、寿命、其他
- 2 选定型号 选定一体型、内轮分离型、外轮分离型、一般型、高刚性型
- 3 计算载荷载荷 计算载荷载荷 计算径向载荷、轴向载荷、力矩载荷等载荷载荷、当量动载荷
- 4 计算额定寿命 计算额定寿命
- 5 计算静态安全系数 考虑装备的特性外部载荷等后,计算静态安全系数
- 6 选定刚性、预压 考虑运动条件回转精密度等,设定间隙、预压量
- 7 决定精度等级 考虑回转精密度、组装精密度等,决定精度等级
- 8 选定润滑方法 选定是否使用油或油脂润滑剂或特殊润滑剂

9 选定完成

## 4 名称型号的构成

WON生产的交叉滚子轴承的名称型号是由型号、内外轮尺寸规格、密封、预压、等级符号等构成,请参考以下例文。



#### 密封

 无符号
 : 无密封

 UU
 : 双侧密封

 U
 : 单侧密封

#### 新压

G1 : 普通预压 G2 : 轻预压 G3 : 重预压

#### 精度等级

 无符号
 : 普通级

 P6
 : 上级

 P5
 : 精密级

 P4
 : 超精密级

 P2
 : 超超精密级

# 5 寿命计算

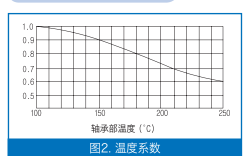
### 1. 额定寿命(L)

用以下公式, 可计算出交叉滚子轴承的基本额定寿命。

$$L = \left(\frac{f_T \cdot C}{f_w \cdot P_c}\right)^{\frac{10}{3}} \times 10^6$$

**寿命时间** 

$$Lh = \frac{L}{60 \times N}$$



L : 额定寿命

C : 基本动额定载荷(N) Pc: 动态等价径向载荷(N)

f<sub>⊤</sub> : 温度系数 fw : 负载系数 Lh : 寿命时间(h)

N : 每分钟回转数(rpm)

※ 参照:通常使用温度为80℃以下。

其以上使用温度时,请向WON ST进行咨询。



#### 2. 震动运行时的寿命计算

震动运行时的轴承寿命可用以下公式进行计算。

$$Loc = \frac{90}{\theta} \left( \frac{C}{Pc} \right)^{P}$$

Loc: 震动运行时, 用轴承的震动次数表示的额定寿命10<sup>6</sup>频率

示的额定寿命 I U š频率

 $\theta$  :震动角度(参考图片)

Pc: 动态等价径向载荷

\*  $\theta$ 小时,轨道面和回转体的接触面上难以形成油膜,同时会产生腐蚀。

#### 震动运行时

寿命时间

$$L_h = \frac{360 \text{ X L}}{2 \text{ X } \theta \text{ X no X } 60}$$

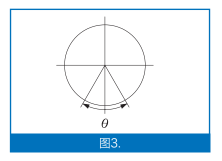
Lh:寿命时间

(h)

heta:震动角度 (deg)

(※参考右图)

no:每分钟往返次数 (min-1)



#### 3. 静态安全系数(fs)

交叉滚子轴承的静态安全系数fs可用以下公式进行计算。

$$f_s = \frac{C_0}{P_0}$$

fs : 静态安全系数

Co: 基本静额定载荷 (N)

Po: 静态等价径向载荷 (N)

#### 表1. 静态安全系数(fs)

使用条件	fs下限值
需要高回转精度	≥3
使用普通运行条件时	≥2
普通运行条件, 几乎没有回转, 顺畅的运行并不重要	≥1

### 4. 静态等价径向载荷(Po)

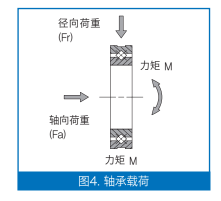
交叉滚子轴承的当量静载荷可用以下公式进行计算。

$$P_0 = F_r + \frac{2M}{D_{PW}} + 0.44 F_a$$

Po: 静态等价径向载荷(N)

F<sub>r</sub> : 径向载荷(N) F<sub>a</sub> : 轴向载荷(N) M : 力矩(N•mm)

 $D_{PW}$ : 滚子组节距径 ( $D_{PW} = \frac{d+D}{2}$  )



### 5. 动态等价径向载荷(Pc)

用以下公式,可求出交叉滚子轴承的当量径向载荷。

$$P_{c} = X \left(F_{r} + \frac{2M}{D_{PW}}\right) + Y F_{a}$$

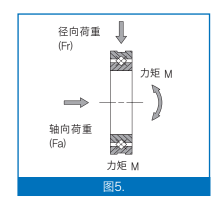
Pc: 动态等价径向载荷(N)

F<sub>r</sub> : 径向载荷(N) F<sub>a</sub> : 轴向载荷(N) M : 力矩(N•mm)

X : 径向载荷系数(参考表2)

Y : 轴向载荷系数(参考表2)

 $D_{PW}$ : 滚子组节距径( $D_{PW} = \frac{d+D}{2}$ )



#### 表2. 径向载荷系数及轴向载荷系数

分类	X	
$\frac{F_a}{F_r + 2M / D_{PW}} \le 1.5$	1	0.45
Fr + 2M / D <sub>PW</sub> > 1.5	0.67	0.67



#### 6. 载荷系数(fw)

实际使用交叉滚子轴承时,由于震动,冲击等在运行中施加到轴承的载荷往往大于计算载荷。因此在 计算时请考虑下表的载荷系数。

表3. 载荷系数(fw)

F = Fc • fw F:轴承载荷(N) Fc:理论载荷系数(N)

fw: 载荷系数

使用条件	fw
没有冲击的良好条件	1 ~ 1.2
普通运行条件	1.2 ~ 1.5
同时受震动载荷和冲击载荷的运行条件	1.5 ~ 3

# 6 额定载荷

#### 1. 基本静额定载荷(C)

在交叉滚子轴承受最大载荷的轨道面和回转体的接触部位中央施加一定接触应力的静径向载荷称为基本静额定载荷。

#### 2. 基本动额定载荷(Co)

将相同产品的多个交叉滚子轴承整合成一个,在相同条件下驱动时,90%以上不出现因滚动疲劳而导致的剥离现象(疲劳剥落),可回转100万的大小和方向一定的径向载荷称为基本动额定载荷。

### 7 允许回转数

交叉滚子轴承的允许回转数参考下表。 但根据组装或使用条件的不同, 允许回转数会发生变化。

表4. 交叉滚子轴承允许回转数(dmn)

轴承    分类	密封	润滑脂	润滑油
轴承	无密封	75,000	150,000
隔圈制动装置	双侧封	60,000	-

\* d<sub>m</sub>n 值 = d<sub>m</sub> X n

dm: 轴承内径、外径的平均值(mm)

n : 回转数(rpm)

### 8 润滑

交叉滚子轴承的润滑主要使用润滑脂, 利用内轮和外轮的供油口进行供油。

双侧封型号主要封入阿尔巴尼亚EP2油脂。

未封入润滑剂的轴承待注入符合使用条件的油脂或油后使用。

未供油使用时,增加电动面的磨损或缩短轴承寿命。

# 9 安装部压缩用板及孔座设计时的注意点

交叉滚子轴承为紧凑、薄的产品,设计安装部时应充分考虑压缩用板或孔座刚性以及连接螺栓的扭矩。 压缩用板或孔座连接螺栓的刚性不足,将无法均匀地、紧密地组装内轮或外轮,有力矩载荷时由于轴 承变形.使传动链滚柱的接触部不能均匀地接触,性能大大下降。

#### 1. 安装时孔座设计

孔座厚度定在轴承截面高度的最少60%以上。

$$T = \frac{D - d}{2} \times 0.6 \text{ W} \pm$$

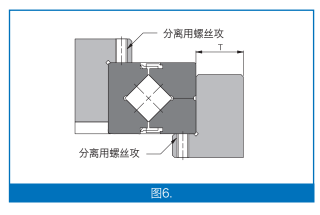
T: 孔座厚度

D: 外轮外径尺寸

d: 内轮外径尺寸

#### 2. 分离用螺丝攻

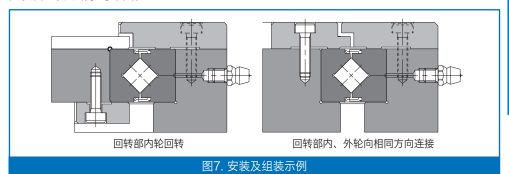
设计时采用分离用螺丝攻, 可不损伤轴承的情况下易于分离内轮、外轮。





#### 3. 安装及组装

安装及组装时请参考下图。



#### 4. 压缩用法兰及拧紧用螺栓的选定

压缩用拧紧螺栓的数量越多越稳定, 因此按照表5, 用等倍排列。 设计时, 压缩用法及厚度(F)与法兰部的缝隙(S)尺寸参考下表。

 $F = B \times 0.5 \sim B \times 1.2$ 

 $H = B_{-0.1}^{0}$ 

S = 0.5 mm

连接压缩用法兰时, 用适当扭矩紧密连接, 以免松开。用轻合金材料使用轴和孔座时, 请使用钢材。 使用一般中、轻钢时, 请确认下表。

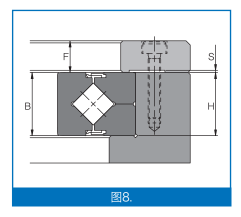
单位: N • m

表5 压缩田螺栓的数量和螺栓尺寸

表5. 压缩用螺栓的数量和螺栓尺寸 单位: mm								
外轮外径	图 (D) 卡贝	螺栓数量	螺栓尺寸					
以上	以下	<b></b>	<b>禁性八寸</b>					
_	100	8以上	$M3 \sim M5$					
100	200	12以上	$M4 \sim M8$					
200	300	16以上	M5 ∼ M12					

表6. 锁紧用螺栓的最大锁紧扭矩

螺栓名称	锁紧扭矩	螺栓名称	锁紧扭矩
М3	2	M8	30
M4	4	M10	70
M5	9	M12	120
M6	14	_	_



#### ※ 安装时固定顺序

交叉滚子轴承的组装顺序如下。

#### 1. 固定前的事先检查

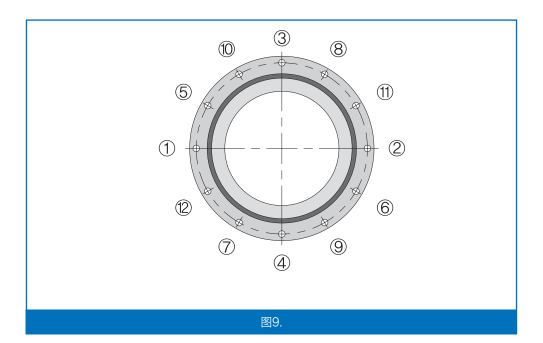
检查孔座或其他组装部件是否干净清洗以免污染、是否有锋利部位或缺陷。

#### 2. 组装轴或孔座

薄轴承,组装时容易倾斜,因此用塑料锤子等打出水平后一点一点地敲打外轮的圆周并插入,持续慎重地 敲打,直到听见完全安装的声音。

#### 3. 安装压缩用法兰

- 1) 安装完压缩用法兰后, 一边摇晃压缩用法兰一边确认连接螺栓的位置进行组装。
- 2) 确认组装螺栓是否在正确位置上, 然后拧紧连接螺栓。
- 3) 连接固定螺栓时分成2~5个阶段, 从临时连接转为完全连接。外轮或内轮分割时, 将一体型轴用小量慢慢回转, 以确保组装位置, 然后经过2~5个阶段, 拧紧连接螺栓。





# 10 对接

对接交叉滚子轴承时请参考下表。

表7. 普通载荷时建议的对接

	公差域等级					
径向内部缝隙	<b>内</b>	]轮回转载荷	外轮回转载荷			
	轴	孔座孔	轴	孔座孔		
G2 缝隙	h5	H7	g5	J7 <sup>(1)</sup>		
G1 缝隙	j5	H7	g5	J7 <sup>(1)</sup>		

注(1) 建议采用满足轴承实测值的小收尾。

表8. 超薄型普通缝隙时建议的对接

<i>+</i> + 2 + /2 / 1		内轮回	转载荷		外轮回转载荷			
轴承内径(d) mm	轴		孔座孔		轴		孔座孔	
111111	上	下	上	下	上	下	上	下
50	+15	0	+13	0	-15	-30	-13	-25
60	+15	0	+13	0	-15	-30	-13	-25
70	+15	0	+15	0	-15	-30	-15	-30
80	+20	0	+15	0	-20	-40	-15	-30
90	+20	0	+15	0	-20	-40	-15	-30
100	+20	0	+15	0	-20	-40	-15	-30
110	+20	0	+20	0	-20	-40	-20	-40
120	+25	0	+20	0	-25	-50	-20	-40
130	+25	0	+25	0	-25	-50	-25	-50
140	+25	0	+25	0	-25	-50	-25	-50
150	+25	0	+25	0	-25	-50	-25	-50
160	+25	0	+25	0	-25	-50	-25	-50
170	+25	0	+30	0	-25	-50	-30	-60
180	+30	0	+30	0	-30	-60	-30	-60
190	+30	0	+30	0	-30	-60	-30	-60
200	+30	0	+30	0	-30	-60	-30	-60



# 11 交叉滚子轴承的精密度规格

交叉滚子轴承的精密度及尺寸允许差根据表9~表18中的尺寸进行生产。

表9. CH系列的内轮回转精密度

单位:μm

	内车	论径向摇晃允许	F值	内轮轴摇晃允许值			
名称型号	精密级	超精密级	超超精密级	精密级	超精密级	超超精密级	
	P5级	P4级	P2级	P5级	P4级	P2级	
CH42	4	3	2.5	4	3	2.5	
CH66	5	4	2.5	5	4	2.5	
CH85	5	4	2.5	5	4	2.5	
CH124	5	4	2.5	5	4	2.5	
CH148	6	5	2.5	6	5	2.5	
CH178	6	5	2.5	6	5	2.5	
CH228	8	6	5	8	6	5	
CH297	10	8	5	10	8	5	
CH445	15	12	7	15	12	7	

注(1): CH系列的标准回转精密度为P5级。

表10. CH系列的外轮回转精密度

单位:µm

	外车	论径向摇晃允许	护值	外轮轴摇晃允许值			
名称型号	精密级	超精密级	超超精密级	精密级	超精密级	超超精密级	
	P5级	P4级	P2级	P5级	P4级	P2级	
CH42	8	5	4	8	5	4	
CH66	10	6	5	10	6	5	
CH85	10	6	5	10	6	5	
CH124	13	8	5	13	8	5	
CH148	15	10	7	15	10	7	
CH178	15	10	7	15	10	7	
CH228	18	11	7	18	11	7	
CH297	20	13	8	20	13	8	
CH445	25	16	10	25	16	10	

注<sup>(1)</sup>: CH系列的标准回转精密度为P5级。



表11. CB系列的内轮回转精密度

表11. CB系列的内轮回转精密度 单位									单位:μm		
轴承内	为径(d)		内轮径	向摇晃;	允许值		内轮轴摇晃允许值				
的名称反	引(mm)	0级	PE6级	PE5级	PE4级	PE2级	Ο/Π	PE6级	PE5级	PE4级	PE2级
以上	以下	U <sub>S</sub> X	P6级	P5级	P4级	P2级	0级	P6级	P5级	P4级	P2级
18	30	13	8	4	3	2.5	13	8	4	3	2.5
30	50	15	10	5	4	2.5	15	10	5	4	2.5
50	80	20	10	5	4	2.5	20	10	5	4	2.5
80	120	25	13	6	5	2.5	25	13	6	5	2.5
120	150	30	18	8	6	2.5	30	18	8	6	2.5
150	180	30	18	8	6	5	30	18	8	6	5
180	250	40	20	10	8	5	40	20	10	8	5
250	315	50	25	13	10	(6)	50	25	13	10	(6)
315	400	60	30	15	12	(7)	60	30	15	12	(7)
400	500	65	35	18	14	(9)	65	35	18	14	(9)
500	630	70	40	20	16	(10)	70	40	20	16	(10)
630	800	80	(45)	(23)	(18)	(11)	80	(45)	(23)	(18)	(11)
800	1000	90	(50)	(25)	(20)	(12)	90	(50)	(25)	(20)	(12)

表12. CA系列的内轮回转精密度

单位:μm

轴承内径 (d)的	径向摇晃 轴摇晃允许值	
超过	以内	生的结光 抽纸光儿订值
40	65	13
65	80	15
80	100	15
100	120	20
120	140	25
140	180	25
180	200	30

#### 表13. 轴承内径的尺寸允差

7. 10. 1m3/( ) IE13/( ) 70Z								— ı <u></u> · μιιι	
轴承内	径(d)的				dm 的允差 <sup>注2)</sup>				
名称尺	寸(mm)	0级,P6级,P5级,P4级,P2级,WUP级		PE6级		PE5级		PE4级、PE2级	
以上	以下	上	下	上	下	上	下	上	下
18	30	0	-10	0	-8	0	-6	0	-5
30	50	0	-12	0	-10	0	-8	0	-6
50	80	0	-15	0	-12	0	-9	0	-7
80	120	0	-20	0	-15	0	-10	0	-8
120	150	0	-25	0	-18	0	-13	0	-10
150	180	0	-25	0	-18	0	-13	0	-10
180	250	0	-30	0	-22	0	-15	0	-12
250	315	0	-35	0	-25	0	-18	_	-
315	400	0	-40	0	-30	0	-23	_	_
400	500	0	-45	0	-35	_	_	_	_
500	630	0	-50	0	-40	_	_	_	_
630	800	0	-75	0	_	_	_	_	_
800	1000	0	-100	_	_	_	_	_	_

注(1): CH系列的标准内径精度为0级, 超过该精度的部分请咨询WON ST。

注<sup>(2)</sup>: dm是轴承内径2分测定值的最大直径与最小直径之间的平均值。

注(3):未记载精密度等级数据的,在下级精密度等级中选用最高等级数据。

#### 表14. 轴承外径的尺寸允差

单位:μm

单位: /m

轴承内征	圣(D)的				dm 的允差 <sup>注2)</sup>						
名称尺-	寸(mm)	0级,P6级,P5级,P4级,P2级,WUP级		PE6级		PE5级		PE4级、PE2级			
以上	以下	上	下	上	下	上	下	上	下		
30	50	0	-11	0	-9	0	-7	0	-6		
50	80	0	-13	0	-11	0	-9	0	-7		
80	120	0	-15	0	-13	0	-10	0	-8		
120	150	0	-18	0	-15	0	-11	0	-9		
150	180	0	-25	0	-18	0	-13	0	-10		
180	250	0	-30	0	-20	0	-15	0	-11		
250	315	0	-35	0	-25	0	-18	0	-13		
315	400	0	-40	0	-28	0	-20	0	-15		
400	500	0	-45	0	-33	0	-23	_	_		
500	630	0	-50	0	-38	0	-28	_	_		
630	800	0	-75	0	-45	0	-35	_	_		
800	1000	0	-100	-	_	_	_	_	_		

 $\dot{z}^{(1)}$ : CH系列的标准内径精度为0级,超过该精度的部分请咨询WON ST。

注<sup>(2)</sup>: dm是轴承内径2分测定值的最大直径与最小直径之间的平均值。

注(3):未记载精密度等级数据的,在下级精密度等级中选用最高等级数据。



表15. CH系列的内、外轮幅宽的允差

单位:µm

名称型号	B的允	许值
石柳至芍	上	下
CH42	0	<del>-</del> 75
CH66	0	<del>-</del> 75
CH85	0	<del>-</del> 75
CH124	0	<del>-</del> 75
CH148	0	<del>-</del> 75
CH178	0	-100
CH228	0	-100
CH297	0	-100
CH445	0	-150

#### 表16. CB系列的内、外轮幅宽的允差

单位:μm

轴承内径(d)的		B的允	许值	Bı的允许值		
名称尺-	名称尺寸(mm)		B的外轮	适用于CB的内轮		
以上	以下	上	下	上	下	
18	30	0	<del>-</del> 75	0	-100	
30	50	0	<del>-</del> 75	0	-100	
50	80	0	<del>-</del> 75	0	-100	
80	120	0	<del>-</del> 75	0	-100	
120	150	0	-100	0	-120	
150	180	0	-100	0	-120	
180	250	0	-100	0	-120	
250	315	0	-120	0	-150	
315	400	0	-150	0	-200	
400	500	0	-150	0	-200	
500	630	0	-150	0	-200	
630	800	0	-150	0	-200	
800	1000	0	-300	0	-400	



## 12 WUP级系列的精密度规格

#### 1. 交叉滚子轴承WUP级系列的回转精密度(例)

WUP级系列的回转精密度为ISO Class2, DIN P2, AFBMA ABCE9, JIS2级等规定的精密度规格以上的精密级。

#### 2. 精密度规格

交叉滚子轴承CH系列, CB系列及WUP级系列的摇晃精密度根据表17, 表18制作。

表 17. CH系列。WUP级的摇晃精密度 单位:如 表 18. CB系列。WUP级的摇晃精密度

单位: um

夕卯刑旦	CH系列 摇晃料	J的内轮 青密度		]的外轮 青密度
名称型号	径向摇晃 允许值	轴摇晃允 许值	径向摇晃 允许值	轴摇晃允 许值
CH42	2	2	3	3
CH66	2	2	3	3
CH85	2	2	3	3
CH124	2	2	3	3
CH148	2	2	4	4
CH178	2	2	4	4
CH228	2.5	2.5	4	4
CH297	3	3	5	5
CH445	4	4	7	7

名称	型号	CB系列的内轮摇晃精密度			
以上	以下	径向摇晃允 许值	轴摇晃允 许值		
80	180	2.5	2.5		
180	250	3	3		
250	315	4	4		
315	400	4	4		
400	500	5	5		
500	630	6	6		
630	800	_	_		

## 13 径向间隙

CH系列, CB系列和CA系列的径向间隙如下表所示。

表19. CH系列径向间隙

单位: Lm 表20. CB系列、WUP级系列的径向间隙 单位: Lm

名称 型 <del>号</del>	G 启动 (N・	· 扭力	G2 径向间隙 (μm)		
	最小	最大	最小	最大	
CH42	0.1	0.5	0	25	
CH66	0.3	2.2	0	30	
CH85	0.4	3	0	40	
CH124	1	6	0	40	
CH148	1	10	0	40	
CH178	3	15	0	50	
CH228	5	20	0	60	
CH297	10	35	0	70	
CH445	20	55	0	100	

注:CH系列的G3间隙受启动扭力的管理,	G3间隙的启动
扭力处于没有密封阻力的状态。	

滚柱的 (dp)(	为节距 (mm)	G	i3	G2	
以上	以下	最小	最大	最小	最大
120	160	-10	0	0	40
160	200	-10	0	0	50
200	250	-10	0	0	60
250	280	-15	0	0	80
280	315	-15	0	0	100
315	355	-15	0	0	110
355	400	-15	0	0	120
400	500	-20	0	0	130
500	560	-20	0	0	150
560	630	-20	0	0	170
630	710	-20	0	0	190



表21. CB系列径向间隙

单位: μm

	単位:									
滚柱的节距 (dp)(mm)		G3		G2		G1				
	以上	以下	最小	最大	最小	最大	最小	最大		
	355	400	-15	0	30	120	120	210		
	400	450	-20	0	30	130	130	230		
	450	500	-20	0	30	130	130	250		
	500	560	-20	0	30	150	150	280		
	560	630	-20	0	40	170	170	310		
	630	710	-20	0	40	190	190	350		
	710	800	-30	0	40	210	210	390		
	800	900	-30	0	40	230	230	430		
	900	1000	-30	0	50	260	260	480		
	1000	1120	-30	0	60	290	290	530		
	1120	1250	-30	0	60	320	320	580		
	1250	1400	-30	0	70	350	350	630		

	勺节距 (mm)	G	<b>ì</b> 3	G	i2	G1		
以上	以下	最小	最大	最小	最大	最小	最大	
18	30	-8	0	0	15	15	35	
30	50	-8	0	0	25	25	50	
50	80	-10	0	0	30	30	60	
80	120	-10	0	0	40	40	70	
120	140	-10	0	0	40	40	80	
140	160	-10	0	0	40	40	90	
160	180	-10	0	0	50	50	100	
180	200	-10	0	0	50	50	110	
200	225	-10	0	0	60	60	120	
225	250	-10	0	0	60	60	130	
250	280	-15	0	0	80	80	150	
280	315	-15	0	30	100	100	170	
315	355	-15	0	30	110	110	190	

#### 表22. CA系列径向间隙

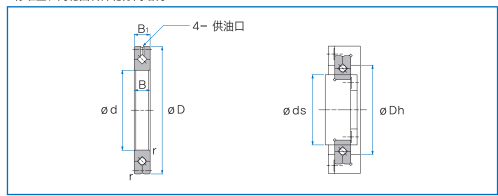
单位:μm

滚柱的节距	(dp)(mm)	G	i3	G2			
以上	以下	最小    最大		最小	最大		
50	80	-8	0	0	15		
80	120	-8	0	0	15		
120	140	-8	0	0	15		
140	160	-8	0	0	15		
160	180	-10	0	0	20		
180	200	-10	0	0	20		
200	225	-10	0	0	20		

## 14 交叉滚子轴承的尺寸

## 1. CB系列

- 标准型、内轮回转外轮分离结构



单位:mm

				主要	尺寸				ムロ 3士		基本	额定	质量
轴径	名称型号	内径	外径	滚柱节距	幅宽	给油	由口		组装	区习	载荷(	径向)	<b>灰里</b>
1141-1-	H13 ± 3	d	D	原景dp	B B <sub>1</sub>		b	min	ds max	Dh min	C kN	Co kN	kg
20	CB 2008	20	36	27	8	2	0.8	0.5	23.5	30.5	3.23	3.1	0.04
25	CB 2508	25	41	32	8	2	0.8	0.5	28.5	35.5	3.63	3.83	0.05
30	CB 3010	30	55	41.5	10	2.5	1	0.6	37	47	7.35	8.36	0.12
35	CB 3510	35	60	46.5	10	2.5	1	0.6	41	51.5	7.64	9.12	0.13
40	CB 4010	40	65	51.5	10	2.5	1	0.6	47.5	57.5	8.33	10.6	0.16
45	CB 4510	45	70	56.5	10	2.5	1	0.6	51	61.5	8.62	11.3	0.17
50	CB 5013	50	80	64	13	2.5	1.6	0.6	57.4	72	16.7	20.9	0.27
60	CB 6013	60	90	74	13	2.5	1.6	0.6	68	82	18	24.3	0.3
70	CB 7013	70	100	84	13	2.5	1.6	0.6	78	92	19.4	27.7	0.35
80	CB 8016	80	120	98	16	3	1.6	0.6	91	111	30.1	42.1	0.7
90	CB 9016	90	130	108	16	3	1.6	1	98	118	31.4	45.3	0.75
100	CB 10016	100	140	119.3	16	3.5	1.6	1	109	129	31.7	48.6	0.83
100	CB 10020	100	150	123	20	3.5	1.6	1	113	133	33.1	50.9	1.45
	CB 11012		135	121.8	12	2.5	1	0.6	117	127	12.5	24.1	0.4
110	CB 11015	110	145	126.5	15	3.5	1.6	0.6	122	136	23.7	41.5	0.75
	CB 11020		160	133	20	3.5	1.6	1	120	143	34	54	1.56
120	CB 12016	120	150	134.2	16	3.5	1.6	0.6	127	141	24.2	43.2	0.72
120	CB 12025	120	180	148.7	25	3.5	2	1.5	133	164	66.9	100	2.62

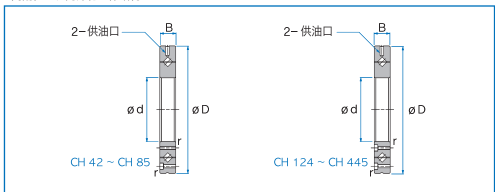


单位:mm

	平位:mm												
				主要	尺寸				组装	모	基本	额定	质量
轴径	名称型号	内径	外径	滚柱节距	幅宽	给油	由口		组表	バカ	载荷(	径向)	<b>灰里</b>
和江	つか土っ	d	D	原景dp	B B <sub>1</sub>		b	r min	ds	Dh	С	Co	ka
		u	D	ぶ 京 u p	וטטו		D		max	min	kN	kN	kg
130	CB 13015	130	160	144.5	15	3.5	1.6	0.6	137	152	25	46.7	0.72
100	CB 13025	100	190	158	25	3.5	2	1.5	143	174	69.5	107	2.82
140	CB 14016	140	175	154.8	16	2.5	1.6	1	147	162	25.9	50.1	1
140	CB 14025	140	200	168	25	3.5	2	1.5	154	185	74.8	121	2.96
	CB 15013		180	164	13	2.5	1.6	0.6	157	172	27	53.5	0.68
150	CB 15025	150	210	178	25	3.5	2	1.5	164	194	76.8	128	3.16
	CB 15030		230	188	30	4.5	3	1.5	173	211	100	156	5.3
160	CB 16025	160	220	188.6	25	3.5	2	1.5	173	204	81.7	135	3.14
170	CB 17020	170	220	191	20	3.5	1.6	1.5	184	198	29	62.1	2.21
180	CB 18025	180	240	210	25	3.5	2	1.5	195	225	84	143	3.44
190	CB 19025	190	240	211.9	25	3.5	1.6	1	202	222	41.7	82.9	2.99
	CB 20025		260	230	25	3.5	2	2	215	245	84.2	157	4
200	CB 20030	200	280	240	30	4.5	3	2	221	258	114	200	6.7
	CB 20035		295	247.7	35	5	3	2	225	270	151	252	9.6
220	CB 22025	220	280	250.1	25	3.5	2	2	235	265	92.3	171	4.1
240	CB 24025	240	300	269	25	3.5	2	2.5	256	281	68.3	145	4.5
	CB 25025		310	277.5	25	3.5	2	2.5	265	290	69.3	150	5
250	CB 25030	250	330	287.5	30	4.5	3	2.5	269	306	126	244	8.1
	CB 25040		355	300.7	40	6	3.5	2.5	275	326	195	348	14.8
	CB 30025		360	328	25	3.5	2	2.5	315	340	76.3	178	5.9
300	CB 30035	300	395	345	35	5	3	2.5	322	368	183	367	13.4
	CB 30040		405	351.6	40	6	3.5	2.5	326	377	212	409	17.2
350	CB 35020	350	400	373.4	20	3.5	1.6	2.5	363	383	54.1	143	3.9
400	CB 40035	400	480	440.3	35	5	3	2.5	422	459	156	370	14.5
400	CB 40040	400	510	453.4	40	6	3.5	2.5	428	479	241	531	23.5
450	CB 45025	450	500	474	25	3.5	1.6	1	464	484	61.7	182	6.6
	CB 50025		550	524.2	25	3.5	1.6	1	514	534	65.5	201	7.3
500	CB 50040	500	600	548.8	40	6	3	2.5	526	572	239	607	26
	CB 50050		625	561.6	50	6	3.5	2.5	536	587	267	653	41.7
600	CB 60040	600	700	650	40	6	3	3	627	673	264	721	29
700	CB 70045	700	815	753.5	45	6	3	3	731	777	281	836	46
800	CB 80070	800	950	868.1	70	6	4	4	836	900	468	1330	105
900	CB 90070	900	1050	969	70	6	4	4	937	1001	494	1490	120

## 2. CH系列

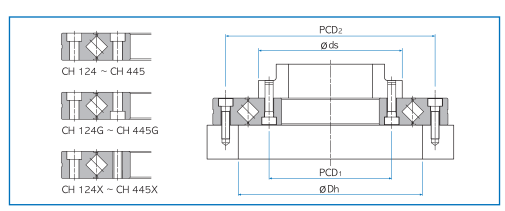
#### - 高刚性型、内外轮一体结构



单位:mm

				Ē	È要尺 <sup>、</sup>			组装	尺寸	基本		质量
轴径	名称型号	内径 d	外径 D	滚柱节距 原景dp	幅宽	给油口 dı	r min	ds max	Dh min	载荷( C kN	全回) Co kN	kg
20	CH 42	20	70	41.5	12	3.1	0.6	37	47	7.35	8.35	0.29
35	CH 66	35	95	66	15	3.1	0.6	59	74	17.5	22.3	0.62
55	CH 85	55	120	85	15	3.1	0.6	79	93	20.3	29.5	1
80	CH 124(G) CH 124X	80	165	124	22	3.1	1	114	134	33.1	50.9	2.6
90	CH 148(G) CH 148X	90	210	147.5	25	3.1	1.5	133	162	49.1	76.8	4.9
115	CH 178(G) CH 178X	115	240	178	28	3.1	1.5	161	195	80.3	135	6.8
160	CH 228(G) CH 228X	160	295	227.5	35	6	2	208	246	104	173	11.4
210	CH 297(G) CH 297X	210	380	297.3	40	6	2.5	272	320	156	281	21.3
350	CH 445(G) CH 445X	350	540	445.4	45	6	2.5	417	473	222	473	35.4



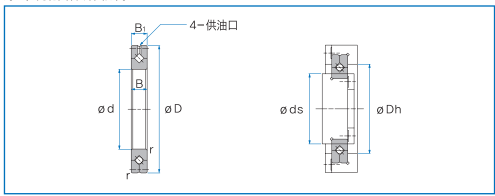


单位:mm

			内轮		外轮		
轴径	· 名称型号		DD1 固定孔		固定孔		
20	CH 42	28	6-M3 贯通	57	6-ø3.4 贯通, ø6.5 扩孔深度 3.3		
35	CH 66	45	8-M4 贯通	83	8-ø4.5 贯通, ø8 扩孔深度 4.4		
55	CH 85	65	8-M5 贯通	105	8-ø5.5 贯通, ø9.5 扩孔深度 5.4		
80	CH 124(G)	97	10-ø5.5 贯通, ø9.5 扩孔深度 5.4	148	10-ø5.5 贯通, ø9.5 扩孔深度 5.4		
	CH 124X		10-M5 贯通				
90	CH 148(G)	112	12-ø9 贯通, ø14 扩孔深度 8.6	187	12-ø9 贯通, ø14 扩孔深度 8.6		
	CH 148X		12-M8 贯通				
115	CH 178(G)	139	12-ø9 贯通, ø14 扩孔深度 8.6	217	12-ø9 贯通, ø14 扩孔深度 8.6		
	CH 178X		12-M8 贯通		-		
160	CH 228(G)	184	12-ø11 贯通, ø17.5 扩孔深度 10.8	270	12-ø11 贯通, ø17.5 扩孔深度 10.8		
100	CH 228X	104	12-M10 贯通	210	12 WIT St. WIT. 0 IT TURKS 10:0		
210	CH 297(G)	240	16-ø14 贯通, ø20 扩孔深度 13	350	16-ø14 贯通, ø20 扩孔深度 13		
210	CH 297X	240	16-M12 贯通	550	10 以中央地, 以20 37 36/11及 13		
350	CH 445(G)	385	24-ø14 贯通, ø20 扩孔深度 13	505	24_ α14 贯通 α20 扩孔 空度 12		
550	CH 445X	303	24-M12 贯通	505	24-ø14 贯通, ø20 扩孔深度 13		

## 3. CA系列

薄型, 内轮回转 外圈分离型



单位:mm

				主要是	रेन				组装	R4	基本	质量	
轴径	名称型号	内径	外径	滚柱节距	幅宽	给油	山		-1140	, , , ,	载荷(	径向)	/火圭
		d	D	原景dp	B B <sub>1</sub>		b	min	ds max	Dh min	C kN	Co kN	kg
50	CA 5008	50	66	57	8	2	8.0	0.5	53.5	60.5	5.1	7.19	0.08
50	CA 6008	60	76	67	8	2	8.0	0.5	63.5	70.5	5.68	8.68	0.09
70	CA 7008	70	86	77	8	2	8.0	0.5	73.5	80.5	5.98	9.8	0.1
80	CA 8008	80	96	87	8	2	8.0	0.5	83.5	90.5	6.37	11.3	0.11
90	CA 9008	90	106	97	8	2	8.0	0.5	93.5	100.5	6.76	12.4	0.12
100	CA 10008	100	116	107	8	2	8.0	0.5	103.5	110.5	7.15	13.9	0.14
110	CA 11008	110	126	117	8	2	8.0	0.5	113.5	120.5	7.45	15	0.15
120	CA 12008	120	136	127	8	2	8.0	0.5	123.5	130.5	7.84	16.5	0.17
130	CA 13008	130	146	137	8	2	8.0	0.5	133.5	140.5	7.94	17.6	0.18
140	CA 14008	140	156	147	8	2	8.0	0.5	143.5	150.5	8.33	19.1	0.19
150	CA 15008	150	166	157	8	2	8.0	0.5	153.5	160.5	8.82	20.6	0.2
160	CA 16008	160	186	172	13	2.5	1.6	0.8	165	179	23.3	44.9	0.59
170	CA 17008	170	196	182	13	2.5	1.6	0.8	175	189	23.5	46.5	0.64
180	CA 18008	180	206	192	13	2.5	1.6	0.8	185	199	24.5	49.8	0.68
190	CA 19008	190	216	202	13	2.5	1.6	0.8	195	209	24.9	51.5	0.69
200	CA 20008	200	226	212	13	2.5	1.6	0.8	205	219	25.8	54.7	0.71



## 15 交叉滚子轴承操作时的注意事项

- 1. 组装部的刚性不足时,轨道面和滚珠的接触部上会集中应力,使交叉滚子轴承的性能明显下降。 在大力矩作用的环境下,设计时应充分考虑孔座的刚性和固定用螺栓的强度。
- 2. 交叉滚子轴承的零部件中有特殊合成橡胶与合成树脂产品,在80°C以上使用时请咨询WON ST。
- 3. 为了令内轮、外轮从侧面牢牢紧贴, 压缩板各组装部件应符合尺寸公差。
- 4. 交叉滚子轴承在掉落或敲打时会被破损, 因此受到冲击时, 即使没有外型上的损伤, 也会有功能上的损伤, 因此要小心操作使用。
- 5. 交叉滚子轴承里流入异物质会损失功能, 因此需要防止切削片或灰尘等侵入的对策。
- 6. 交叉滚子轴承出厂时封入锂油脂, 在组装时无需填充即可使用, 润滑油连接到内外轮供油口, 即使回转频率不多, 也要以6个月到1年为周期, 充分填充润滑剂, 要不得向外漏油。
- 7. 尽量禁止增稠剂或添加剂不同的其他润滑剂。
- 8. 使用环境有冲击或震动载荷的地方, 清洁室, 真空, 低温, 高温等特殊环境下使用时, 请咨询WON ST。

# WON

株式会社 万思特



## 滚珠花键 目录



7	滚珠花键的组装14
8	使用中的注意事项149
9	紧凑型滚珠花键150
10	直线型滚珠花键170



## 1 WON滚珠花键的结构和特征

#### 1. 结构和特征

WON滚珠花键以螺丝帽和轴构成,螺丝帽中包含的滚珠沿着精密研磨的花键槽进行滚动直线运动,可以向轴的圆周方向传达转矩的直线运动系统。还有可以通过一个螺丝帽,向半径方向和震动冲击满负荷地方,要求较高定位度的地方或者需要高速运动的地方,发挥较高性能。

#### 2. 传达高转矩

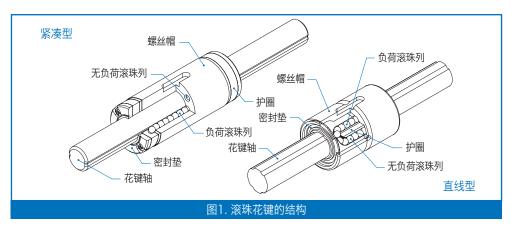
花键槽以距离滚珠径较近的形状精密研磨加工而成,因此轴或者螺丝帽上的转矩满负荷时,向两个负荷滚珠列中转矩满负荷的方向,两列均匀受力并传达旋转力。

#### 3. 高负荷容量和较长使用寿命

WON滚珠花键可按紧凑型进行设计,即使在受高负荷,扭力负荷的情况下也可以保障较高安全性和较长使用周期。

#### 4. 无空隙

将旋转方向的空隙控制到最小, 必要时, 在一个花键螺丝帽中施加预压(Pre-load)控制到无间隙, 所以初期变位较少并可以获得较高的刚性和正确的定位精度。



滚珠	紧凑型 滚珠花键	- 采用两列四点接触方式 - 以简单的结构极为紧凑
花	直线型	- 采用四列两点接触方式
键	滚珠花键	- 为角接触式结构,径向方向和转矩方向的负荷容量较大



## 2 选定滚珠花键

#### 1. 选定概要

选定滚珠花键时详细掌握需求事项后从最重要的项目开始指定顺序, 并选定符合使用条件的滚珠花键。

#### 2. 选定顺序

- 1 确认使用条件
- 使用装备,整备结构,安装空间,组装状态,功能要求条件,使用环境
- 2 选定类型
- 考虑到运动条件, 负荷大小, 刚性, 摩擦, 组装性选定适宜的类型
- 3 选定型号
- 考虑到安装的空间,负荷等,决定适宜的型号和螺丝帽数量
- 4 计算负载负荷
- \*\*\* 计算出作用于螺丝帽和轴的各个向下方向, 横向, 力矩等的负载负荷和危 险速度, 轴的运转等。
- 5 计算等效负荷
- 将施加于螺丝帽和轴的各个符合转换为等效负荷计算
- 6 计算平均负荷
- 7 计算静态安全系数
- 确认是否符合通过基本额定负荷和最大等效负荷确认的静态安全系数的计算以及使用条件。
- 8 计算寿命
- 计算额定负荷以及寿命, 确认是否符合使用条件
- 9 价差预压量以及间隙
- 选定符合使用条件的预压量以及间隙。
- 10 决定精密度等级
- 决定滚珠花键中要求的运转时或者旋转时的精密度等级。
- 11 润滑、防尘、表面处理
- 选定符合环境的润滑油脂,润滑油,特殊润滑油脂等润滑剂。选定防尘 用密封垫/为了防锈,低发振等决定进行表面处理。
- **12** 选定完毕
- \*\*\* 滚珠花键最终配置决定完毕。



## 3 计算滚珠花键寿命

#### 1. 寿命

滚珠花键受到外部施加的负荷行驶时,由于螺丝帽和轴的轨道面和转动体受到持续性的反复负荷生成应力,导致发生疲劳破坏并发生鳞状脱落的剥离现象(疲劳剥落)。将由于最初疲劳破坏到引起剥离现象(疲劳剥落)为止的总行驶距离称为滚珠花键的寿命。

- ・与磨损或者疲劳引起正常剥离现象(疲劳剥落)的时期相比、滚珠花键提前发生缺陷的事项如下。
  - a. 由于温度差或者制造公差组装错误引起的超负荷。
  - b. 滚珠花键中进入异物或者污染时。
  - c. 不充分的润滑驱动时。
  - d. 停止或者驱动时. 震动或者波浪形态的短距往返运动。
  - e. 滚珠花键中超出的负载负荷或者旋转转矩。
  - f. 塑料端板的变形。

#### 2. 额定疲劳寿命L

一般来说滚珠花键的寿命在制作工序中以相同方式生产的产品即使在相同条件下运行,由于材料根本上的疲劳现象分散差距,不可能保持相同的寿命。由于这种原因,对于寿命的标准值,将相同规格的几个滚珠花键通过一个群集团化以后在相同条件下驱动时,其集团内90%的滚珠花键不会发生剥离现象(疲劳剥落)即可到达的总驱动距离称为额定疲劳寿命。

径向负载负荷

$$L = \left( \frac{f_{\text{H}} \cdot f_{\text{T}} \cdot f_{\text{C}}}{f_{\text{w}}} \cdot \frac{C}{P_{\text{C}}} \right)^{3} \times 50 \, \text{km}$$

转矩负载负荷

$$L = \left( \frac{f_{\text{H}} \cdot f_{\text{T}} \cdot f_{\text{C}}}{f_{\text{W}}} \cdot \frac{T}{P_{\text{T}}} \right)^{3} \times 50 \, \text{km}$$

$$L_h = \frac{10^3 \cdot L}{2 \times \ell_s \times n_1 \times 60}$$

C : 基本动额定负荷 (N)
T : 基本动额定转矩 (N·m)
Pc : 计算负荷 (N)
PT : 计算转矩 (N·m)
fh : 硬度系数(参考图4.)
fr : 温度系数(参考图5.)

(km)

L : 额定寿命

Lh : 寿命时间 (h) ls : 行程长度 (m)

fc :接触系数(参考表1.) fw :负荷系数(参考表2.)

n1 : 每分钟往返次数 (min<sup>-1</sup>)

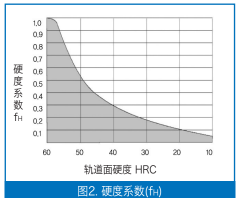


#### ・硬度系数(fH)

为了充分发挥滚珠花键的性能,与作为转动体的滚珠相接处的螺丝帽和轴的轨道面要保持适当的硬度和深度。

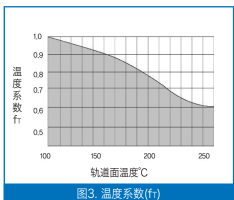
WON的产品具备与此相当的HRC58-64的硬度,可以不考虑硬度系数。

如果硬度低于标准值时,可导致滚珠花键的负荷能力降低,因此,在计算寿命时要适用硬度 系数。



#### ・温度系数(fT)

如果100℃以上的额高温作用于滚珠花键时,在选定滚珠花键时要考虑途中的温度系数。 WON滚珠花键请在在80℃以下的温度中使用。 在80℃以上的高温中使用时.请咨询WON ST。



注) 如果周围温度超过80°C时,密封垫、端板、 支撑板的材质有必要变更为高温配置。

#### ・接触系数(fc)

将两个以上的滚珠花键紧贴后组装安装时,由于安装面的品牌差异导致作用于滑块的负荷不均匀,因此要在基本静额定符合(C)和基本动额定负荷(Co)的值要乘以表1.的接触系数。

#### 表2. 接触系数(fc)

紧贴时的滑块数量	接触系数fc
2	0.81
3	0.72
4	0.66
5	0.61
6个以上	0.6
通常使用	1.0



#### ・负荷系数(fw)

通常,作用于滚珠花键滑块的静止负荷无法用计算公式求得。但是机器在运行过程中实际施加于滑块的 负荷、施加震动或者冲击负荷的情况较多。因此在高速运转时的震动或者冲击负荷等要在滚珠花键的基 本动额定负荷值除以表3.中的负荷系数(fw)。

表3. 负荷系数(fw)

外部条件	使用条件	负荷系数(fw)
较小	慢速顺畅的运行,外部没有震动或者冲击	1.0 ~ 1.3
一半	低速,外部受到轻微的震动或者冲击	1.2 ~ 1.5
较大	高速,受到的冲击或者震动较强	1.5 ~ 2.0
非常大	超高速,驱动时震动和冲击较强	2.0 ~ 4.0

#### 3. 静态安全系数 fs

滚珠花键受到过大的符合或者较大冲击负荷时转动体以及轨道面会发生局部的永久变形导致行驶状态下 降。通常根据滚珠花键的使用条件以及要求条件决定限度。这种情况下的静态安全系数fs通过下列公式 求得,一般值在表4.中表示。

#### 表4. 静态安全系数(fs)

使用情况	静态安全系数fs
有震动、冲击时	3 ~ 5
要求较高行驶性时	2 ~ 4
普通运行条件时	1 ~ 3

fs : 静态安全系数

Co:基本静额定负荷 (N) To :基本静额定转矩  $(N \cdot m)$ 

Pro:计算负荷 (N)Pto:计算转矩

 $(N \cdot m)$ 



#### 4. 基本动额定负荷 C

作为滚珠花键承受负荷的能力额定疲劳寿命为50km时,方向和大小没有变动的负荷称为基本动额定负荷。WON滚珠花键的基本动额定负荷的标准值滚珠类型为50Km。

用于计算受到从滑块中心向下作用的固定大小负荷而行驶时的寿命。

各基本动额定负荷的(C)值记载在产品目录中。

#### 5. 基本静额定负荷 Co

滚珠花键在手袋过大负荷或者瞬间受到较大冲击负荷时,转动体和轨道面之间会发生局部性的永久变形。这种永久变形量在超过一定限度后就会妨碍顺畅的行驶。

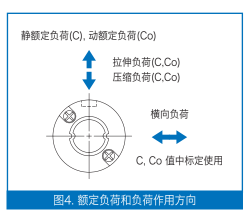
基本静额定负荷是指螺丝帽和轴的轨道面和作为转动体的滚珠的永久变形向的和为转动体直径的 0.0001倍的负荷荷重的大小相同、方向固定的静止负荷。在滚珠花键中以螺丝帽和滚珠接触部分的中心为标准,作用于径向方向的负荷。各滚珠花键的基本静额定负荷(Co)值记载在产品目录中。

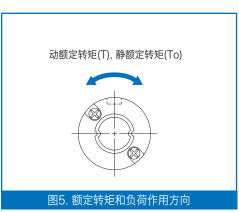
#### 6. 基本动额定转矩 T

动额定转矩是指将一群相同的滚珠花键各自进行运行时,其中90%不会因为疲劳导致损伤材料并可以行驶50km的方向和大小固定的转矩(参考图5.)。

### 7. 基本静额定转矩To・基本静额定力矩 TM

基本动额定转矩以及基本静额定力矩在负荷转矩或者力矩时,在受到最大负荷的转动体和轨道的接触部分中心,可以受到一定接触应力的静态转矩以及力矩。尺寸表中记载的TM为一个外筒以及紧贴的两个外筒的基本静额定力矩。







## 4 滚珠花键的预压

#### 预压(Pre-load)

滚珠花键可以根据使用环境条件,选择不同预压。

需要刚性或者旋转方向较高定位精度时,利用插入到轴和螺丝帽之间的作为转动体的滚珠使得没有空隙或者插入比轴和螺丝帽的空隙更大的滚珠,以事前在转动体中施加轴和螺丝帽负荷的方式给予预压时,刚性变高,并且对于外部负荷的变位量会降低。

负载负荷的条件需要施加震动负荷或者变动负荷并且较高刚性时,考虑到滚珠花键的寿命,需要选定符合使用条件的预压量。

#### 表5. 预压量

外部条件	符号	预压量(N)	使用装置
无预压	CL	0(1) ~ +	・利用较低转矩需要较低驱动的机械装置
标准	СМ	0(2) ~ -	· 普通机械装置 · 需要较低抵抗运行的机械装置
轻预压	СТ	0.02Co	・需要刚性的机械装置 ・受较大震动、冲击负荷的机械装置 ・受较大力矩负荷或者变动负荷的机械装置

- 注. (1) 没有预压的状态
  - (2) 无或者是有较少预压的状态

备注. 轻预压不适用于WSP(F)(K)4中。



## 5 滚珠花键的精度

滚珠花键的精度是以轴为标准的螺丝帽外径的晃动, 依照KS B 1422(JIS B 1193)。

滚珠花键的精密度等级分为普通级(无符号), 上级(H), 精密级(P)三个等级。

精密度等级根据名称号码排列例标识。

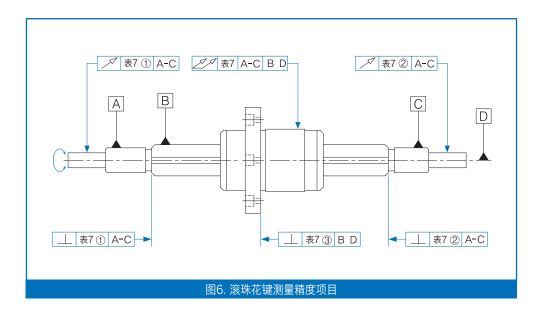
表的值包括加工轴端部时的精度。

滚珠花键的精度等级请参考表6,7,8。

WON ST的产品包括高于下列表中提出的精密度等级的产品,或者此形状的特制品等顾客预定产品,需要时请咨询WON ST。

表6. 滚珠花键的扭力

外部条件		扭力(MAX)					
沙部赤针	普通级	上级(H)	精密级(P)				
允许值	33μm/100mm	$13\mu\text{m}/100\text{mm}$	6μm/100mm				



#### 表7. 滚珠花键各部位精度

单位: μm

<u> </u>	型号	名称	WSP 4	WSP 5	WSP6							WSP 25							
	①安装部	普通级(无符号)		33	3	WLS 8		8 10 - WLS 13 WLS 16 WLS 20 41 46					3	62 WLS 40					
	①安装部位的半径方向晃动	上级 (H级)		14	14 17 19					2	25								
标准面AIC	方向晃动	精密级 (P级)		8				8 10 12				8 10		12		13	3	15	
A I C	② 花 键	普通级(无符号)		22				22 27						3	3	39			
	②花键部的单面直角度	上级 (H级)			(	9		6				13	16						
	直 角 度	精密级 (P级)			6 8					9			11						
标准面	③对于花键	普通级 (无符号)		2	7				33			3	9	46					
A C	③对于花键轴中心线的法兰面	上级 (H级)		11				11		11 13			13				16	6	19
B D	三面直角度	精密级 (P级)		8	}				9			1	1	13					



表8. 滚珠花键轴中心线的半径方向晃动

单位: μm

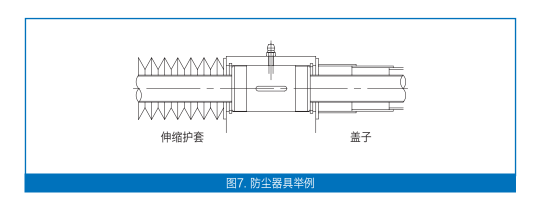
										<b>∓</b> □. μιι
花键轴	超过	-	200	315	400	500	630	800	1000	1250
长度(mm)	以下	200	315	400	500	630	800	1000	1250	1600
WSP 4 WSP 5	普通级(无符号)	72	133	185	236	_	-	_	_	_
WSP 6 WSP 8	上级 (H级)	46	89	128	163	_	_	_	_	_
WLS 8	精密级 (P级)	26	57	82	108	_	_	_	_	_
WSP 10	普通级(无符号)	59	83	103	123	151	190	_	_	_
WSP 12	上级 (H级)	36	54	68	82	102	130	_	_	_
WLS 10	精密级 (P级)	20	32	41	51	65	85	_	_	_
WSP 15 WSP 20	普通级(无符号)	56	71	83	95	112	137	170	_	-
WLS 13	上级 (H级)	34	45	53	62	75	92	115	_	-
WLS 16 WLS 20	精密级 (P级)	18	25	31	38	46	58	75	_	-
WSP 25	普通级(无符号)	53	58	70	78	88	103	124	151	-
WSP 30 WLS 25	上级 (H级)	32	39	44	50	57	68	83	102	-
WLS 30	精密级 (P级)	18	21	25	29	34	42	52	65	-
	普通级(无符号)	53	58	63	68	74	84	97	114	139
WSP 40 WLS 40	上级 (H级)	32	36	39	43	47	54	63	76	93
	精密级 (P级)	16	19	21	24	27	32	38	47	-

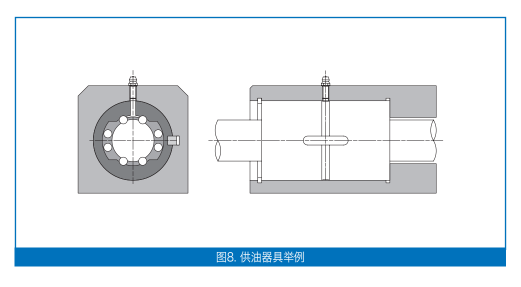
## Ball S

## 6 滚珠花键的润滑和防尘

滚珠花键通过与所有矿物油系列的润滑油具有亲和性的防锈剂进行处理。可使用油或者油脂进行润滑,油脂润滑可以增加密封垫的密封效果并且可以很好的粘着于滚珠花键里,因此推荐使用油脂。添加油脂时,应使用螺丝帽中加工有油孔的滚珠花键。

WON滚珠花键虽然使用特殊橡胶密封垫进行防尘,但是大量的异物或者灰尘浮游时,建议安装从切削 刀片或者像沙子一样比较大的异物中可以保护花键轴的防尘工具。







## 7 滚珠花键的组装

#### 紧固螺丝帽

WON滚珠花键的螺丝帽和孔座的紧固通常为中间安装(J7)。

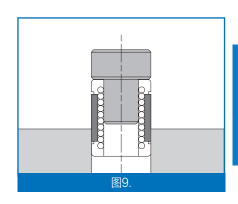
不需要精度以及刚性的情况下,可以使用较松的紧固(H7)。

#### 插入花键螺丝帽

往孔座插入花键螺丝帽时可能会影响运行,因此为了不让护圈受到冲击,如图所示利用安装用夹具插入。(图9)

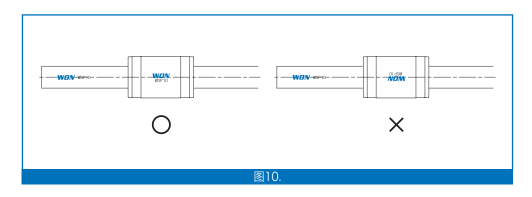
#### 插入花键轴

将花键轴插入到花键轴螺丝帽时,为了防止滚珠滑落,将轴的轨道槽和花键螺丝帽的滚珠列和密封垫的位置对准后插入。



## 8 用中的注意事项

- ① WON滚珠花键在非连续瞬间最高达到120°C,连续使用时可达到80°C。温度超过80°C时,请咨询WON。
- ② WON滚珠花键在花键轴和螺丝帽标识方向和位置相同状态(参考图10)时,精度调整为最佳状态。安装到机器时,要注意防止螺丝帽和花键轴的转向和螺丝帽的配置,转向方向发生转变。
- ③ 通过在一个轴使用两个以上的螺丝帽,在外筒的旋转方向固定两个以上的按钮时,螺丝帽的按键槽位置要并行,请咨询WON。





## 紧凑型滚珠花键

#### 1. 结构和特征

WON滚珠花键以螺丝帽和轴构成,螺丝帽中安装有作为转动体的滚珠,在花键轴的转动面加工有哥特式尖拱。加工在轴上的转动面作为精密研磨的槽,在螺丝帽中安装的滚珠沿着轴的转动面进行滚动直线运动的结构。

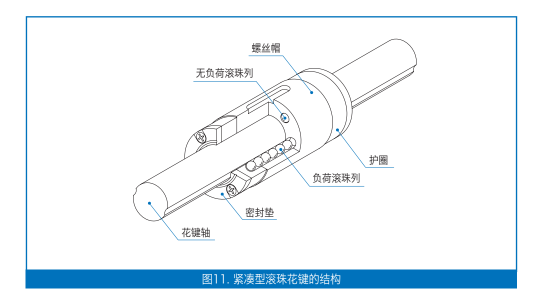
通过一个螺丝帽可以承受径向负荷和轴的力矩负荷,可向轴的圆周方向传达旋转转矩,利用安装在螺丝帽的转动面和轴的转动面之间作为转动体的滚珠给予预压,因此可承受较强的震动冲击负荷,符合需要高精度的定位或者高速运动,并且要求使用寿命较长的地方使用的直线运动系统。

#### 2. 传达高转矩

花键槽将螺丝帽的转动面和轴的转动面通过两列哥特式尖拱精密研磨加工而成,使得滚珠可以4点接触的结构。这样的结构可在轴或者螺丝帽的旋转转矩满负荷条件下,两列的负荷可以均匀受力并传达旋转力。

#### 3. 高负荷容量和较长寿命

滚珠花键不仅是紧凑型的结构,还是螺丝帽和轴的转动面和作为转动体的滚珠可以面接触的结构。如果轴的直径在相同条件下与滚珠衬套比较时,可以承受约10倍标准的额定负荷,可以保障较长寿命,并且在设计设备时有利于紧凑化。不仅可以经受径向负荷,还可以经受力矩负荷、垂悬负荷。





分类	种类	形	大和特征 
圆筒型	WSP		作为普通型花键螺丝帽,在花键螺丝帽 中加工按键孔,可以准确固定旋转方向 的位置。
<b>圆</b> 同空	WSPTO		护圈部分插入到里面,保证美丽的外观 和刚性。
	WSPFL	5	圆型法兰,安装比较容易。
法兰型	WSPK WSPKL	5	法兰部为四角,安装比较容易。
	WSPTF WSPTFO		圆型法兰,安装比较容易。

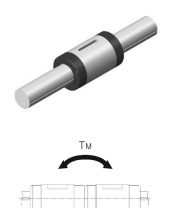


#### WSP系列

#### 型号名称的构成举例

2 WSP 6 - S 300 CM H /A 2 8 4 5 6 2 8

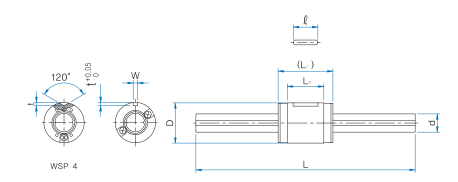
- **1** 螺丝帽数量 **2** 配置 **3** 轴径
- 4 实心轴(S), 中空轴(H) 5 轴长
- 6 预压精度: CT(轻预压)、CM(标准)、CL(无预压)
- 7 精度符号: 普通级(无符号)、H(精密级)、P(超精密级)
- 8 SUJ2(无符号)、不锈钢系列(/A)
  - ※ 油脂注入口请咨询本公司。



						É	主要尺寸	ţ				
型号名称	外	·径	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>		按键槽	卡只曹		轴	径	长度	最大
	D	公差	L.	LZ	W	公差	t	Q	d	公差	L	长度
WSP 4 <sup>(2)</sup>	8	0	12	7.9	-	_	1	-	4		100 150	200
WSP 5	10	-0.009	18	8.9	2		1.2	6	5	0 -0.012	100 150	200
WSP 6	12	0	21	12.4	2		1.2	8	6		150 200	300
WSP 8	15	-0.011	25	14.6	2.5	+0.014 0	1.5	8.5	8	0	150 200 250	500
WSP 10	19		30	18,2	3		1.8	11	10	-0.015	200 300	600
WSP 12	21	0 -0.013	35	23	3		1.8	15	12	0	200 300 400	800
WSP 15	23		40	27	3.5		2	20	13.6	-0.018	200 300 400	1000
WSP 20	30		50	33	4	+0.018 0	2.5	26	18.2		300 400 500 600	1000
WSP 25	37	0 -0.016	60	39.2	5		3	29	22,6	0 -0.021	300 400 500 600 800	
WSP 30	45		70	43	7	+0.022	4	35	27.2		400 500 600	1200
WSP 40	60	0 -0.019	100	70.8	10	0	4.5	55	37.2	0 -0.025	700 1100	

- 注 (1) 静额定力矩TM上端的值为一个螺丝帽的值, 下端的值为紧贴两个螺丝帽时的值。
  - (2) WSP4中没有密封垫。





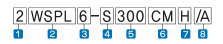
单位: mm

基本动额定负荷	基本静额定负荷	基本动额定转矩	基本静额定转矩	基本静额定力矩门	质	量	
С	Co		То	Тм	花键外筒	花键槽	型号名称
N	N	N∙m	N⋅m	N⋅m	g	g/100mm	
304	382	0.686	0.882	0.49 2.94	2.5	9.6	WSP 4 <sup>(2)</sup>
588	637	1.764	1.96	1.078	4.8	14,9	WSP 5
				7.84			
715	853	2,45	3.038	1.764	8.9	19	WSP 6
				11.76			
1176	1372	5.488	6.174	3,234 21,56	15.9	39	WSP 8
				6.958			
1862	2156	10.78	12.74	41,16	31.5	60.5	WSP 10
2156	2646	14.7	18.62	10.78	44	87.5	WSP 12
2130	2040	14.7	10,02	58.80	44	07.0	WSP 12
4214	6076	31.36	45.08	27.44	59,5	111	WSP 15
7217	0070	01,00	40.00	151.90	00.0	""	VVOI 10
6566	9016	65.66	90,6	49.00	130	202	WSP 20
	0010	00.00	00.0	287.14	100	202	110. 20
11196	14294	138.94	177.93	92.76	220	310	WSP 25
		-		550.78			
15394	19392	230,91	291,88	146.94	430	450	WSP 30
				873,65			
21291	31587	425.83	631.75	363,85 1939,22	760	808	WSP 40
				1303,22			



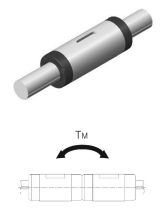
#### WSPL系列

#### 型号名称的构成举例



- 1 螺丝帽数量 2 配置 3 轴径
- 4 实心轴(S), 中空轴(H) 5 轴长
- 6 预压精度: CT(轻预压)、CM(标准)、CL(无预压)
- 7 精度符号: 普通级(无符号)、H(精密级)、P(超精密级)
- 8 SUJ2(无符号)、不锈钢系列(/A)

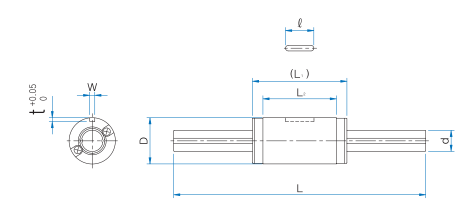
※ 油脂注入口请咨询本公司。



						É	È要尺字	†				
型号名称	外	·径	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>		按键槽	一大只曹		轴	径	长度	最大
	D	公差	L1	LZ	W	公差		Q	d	公差	L	长度
WSPL 5	10	0 -0.009	26	17.4	2		1.2	6	5		100 150	200
WSPL 6	12	0	30	21.4	2		1.2	8	6	0 -0.012	150 200	300
WSPL 8	15	-0.011	37	26.6	2.5	+0.014 0	1.5	8.5	8		150 200 250	500
WSPL 10	19		47	34.9	3		1.8	11	10	0	200 300	600
WSPL 12	21	0 -0.013	54	42	3		1.8	15	12	-0.015	200 300 400	800
WSPL 15	23		65	52	3.5		2	20	13.6	0	200 300 400	1000
WSPL 20	30		71	54	4	+0.018 0	2.5	26	18.2	-0.018	300 400 500 600	1000
WSPL 25	37	0 -0.016	84	63.2	5		3	29	22.6	0	300 400 500 600 800	1200
WSPL 30	45		98	71	7	+0.022 0	4	35	27.2	-0.021	400 500 600 700 1100	1200

注 (1) 静额定力矩TM上端的值为一个螺丝帽的值, 下端的值为紧贴两个螺丝帽时的值。





单位: mm

基本动额定负荷	基本静额定负荷	基本动额定转矩	基本静额定转矩	基本静额定力矩(1)	质	皇	
С	Co		То	Тм	花键外筒	花键槽	型号名称
N	N	N⋅m	N⋅m	N⋅m	g	g/100mm	
882	1176	2,646	3,528	3.136 19.60	7.9	14.9	WSPL 5
1078	1470	3.626	5.194	4.998 27.44	14.5	19	WSPL 6
1764	2450	8.33	11.76	9.80 56,84	26.5	39	WSPL 8
2842	4018	16.66	23,52	22.54 115.64	56.5	60.5	WSPL 10
3234	4802	21.56	33.32	32,34 156,80	76.8	87.5	WSPL 12
6370	11564	48.02	86.24	94.08 447.86	110	111	WSPL 15
9310	15092	93.10	150.92	127.40 619.36	198	202	WSPL 20
15394	23191	192,92	289.88	228,91 1189,52	336	310	WSPL 25
21291	31587	319.87	473.81	363.85 1899.24	634	450	WSPL 30



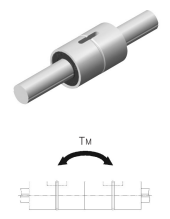
#### WSPT系列

#### 型号名称的构成举例



- **1** 螺丝帽数量 **2** 配置 **3** 轴径
- 4 实心轴(S), 中空轴(H) 5 轴长
- 6 预压精度: CT(轻预压)、CM(标准)、CL(无预压)
- 7 精度符号: 普通级(无符号)、H(精密级)、P(超精密级)
- 8 SUJ2(无符号)、不锈钢系列(/A)

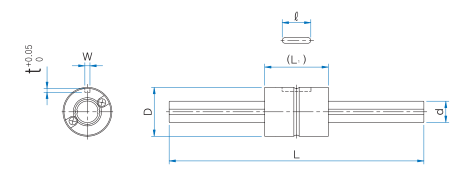
※油脂注入口请咨询本公司。



						主要	尺寸				
型号名称	外	径	L <sub>1</sub>		按键槽	世人士		轴	径	长度	最大
	D	公差	L.I	W	公差		Q	d	公差	L	长度
WSPT 4 <sup>(2)</sup>	10	0 -0.009	16	2		1.2	6	4		100 150	200
WSPT 5	12		20	2.5		1.2	8	5	0 -0.012	100 150	200
WSPT 6	14	0 -0.011	25	2.5	+0.014	1.2	10.5	6		150 200	300
WSPT 8	16		25	2.5	0	1.2	10.5	8	0	150 200 250	500
WSPT 10	21		33	3		1.5	13	10	-0.015	200 300	600
WSPT 12	24	0 -0.013	36	3		1.5	15	12	0	200 300 400	800
WSPT 15	31		50	3.5	+0.018	2	17.5	13.6	-0.018	200 300 400	1000
WSPT 20	35	0 -0.016	63	4	0	2,5	29	18.2	0 -0.021	300 400 500 600	1000

- 注 (1) 静额定力矩TM上端的值为一个螺丝帽的值, 下端的值为紧贴两个螺丝帽时的值。
  - (2) WSPT4中没有密封垫。





单位: mm

基本动额定负荷	基本静额定负荷	基本动额定转矩	基本静额定转矩	基本静额定力矩(1)	质	量	
C N	Co N	T N∙m	To N∙m	Tм N∙m	花键外筒 g	花键槽 g/100mm	型号名称
441	637	0.588	0.784	0.882 6.272	2,5	9.6	WSPT 4 <sup>(2)</sup>
686	882	0.882	1.372	1.47 11.368	4.8	14.9	WSPT 5
1176	2156	0.98	1.96	4.9 35.57	8.9	19	WSPT 6
1470	2548	1.96	2.94	5.88 43.12	15.9	39	WSPT 8
2842	4900	3.92	7.84	15.68 96.04	31.5	60.5	WSPT 10
3528	5782	5.88	10.78	19.20 135.24	44	87.5	WSPT 12
7056	12642	31,36	34.30	66.84 385.14	59.5	111	WSPT 15
10192	17836	56.84	55.86	115.64 686.0	130	202	WSPT 20



#### WSPTF系列

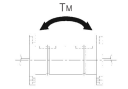
#### 型号名称的构成举例



- **1** 螺丝帽数量 **2** 配置 **3** 轴径
- 4 实心轴(S), 中空轴(H) 5 轴长
- 6 预压精度: CT(轻预压)、CM(标准)、CL(无预压)
- ▼ 精度符号: 普通级(无符号)、H(精密级)、P(超精密级)
- 8 SUJ2(无符号)、不锈钢系列(/A)

※油脂注入口请咨询本公司。

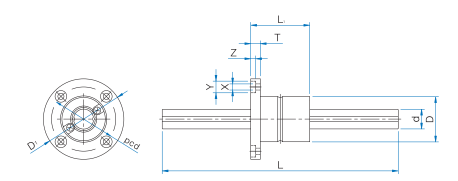




型号名称	主要尺寸											
	外径			D2		pcd	XxYxZ	外		长度	最大	
	D	公差	L1	D2		ρcu	^ X T X Z	d	公差	Ĺ	长度	
WSPTF 6	14	0 -0.011	25	30	5	22	3.4 x 6.5 x 3.3	6		150 200	300	
WSPTF 8	16	0 -0.013	25	32	5	24	3.4 x 6.5 x 3.3	8	0 -0.012	150 200 250	500	
WSPTF 10	21		33	42	6	32	4.5 x 8 x 4.4	10		200 300	600	
WSPTF 12	24	0 -0.016	36	44	7	33	4.5 x 8 x 4.4	12	0	200 300 400	800	
WSPTF 15	31		50	51	7	40	4.5 x 8 x 4.4	13.6	-0.015	200 300 400	1000	
WSPTF 20	35		63	58	9	45	5.5 x 9.5 x 5.4	18.2	0 -0.018	300 400 500 600	1000	

注 (1) 静额定力矩TM上端的值为一个螺丝帽的值, 下端的值为紧贴两个螺丝帽时的值。





单位 : mm

基本动额定负荷	基本静额定负荷	基本动额定转矩	基本静额定转矩	基本静额定力矩(1)	质		
C N	Co N	T N∙m	To N∙m	Tм N∙m	花键外筒 g	花键槽 g/100mm	型号名称
1176	2156	0.98	1.96	4.9 35.57	37.2	19	WSPTF 6
1470	2548	1.96	2.94	5.88 43.12	39.5	39	WSPTF 8
2842	4900	3.92	7.84	15.68 96.04	64.2	60.5	WSPTF 10
3528	5782	5.88	10.78	19,20 135,24	124.7	87.5	WSPTF 12
7056	12642	31.36	34.30	66.64 385.14	265.7	111	WSPTF 15
10192	17836	56.84	55,86	115.64 686	392.5	202	WSPTF 20

1N≒0,102kgf

## $\mathsf{C}_{-}$

#### WSPF系列

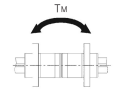
#### 型号名称的构成举例

2 WSPF 6 - S 300 CM H /A

- 1 螺丝帽数量 2 配置 3 轴径
- 4 实心轴(S), 中空轴(H) 5 轴长
- 6 预压精度: CT(轻预压)、CM(标准)、CL(无预压)
- ▼ 精度符号: 普通级(无符号)、H(精密级)、P(超精密级)
- 8 SUJ2(无符号)、不锈钢系列(/A)

※ 油脂注入口请咨询本公司。

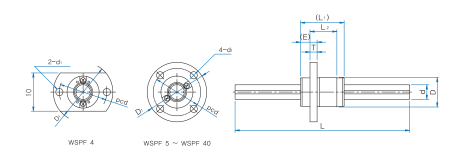




	主要尺寸												
型号名称	外径		Lı	L2	Dı	Е	T <sub>1</sub>	pcd	dı	轴径		长度	最大
	D	公差		Lč	Di			pcu	ui	d	公差	L	长度
WSPF 4 <sup>(2)</sup>	8	0 -0.009	12	7.9	21	4.6	2.5	15	3.4	4	0 -0.012	100 150	200
WSPF 5	10		18	9.4	23	7	2.7	17	3.4	5		100 150	200
WSPF 6	12	0 -0.011	21	12.4	25	7	2.7	19	3.4	6		150 200	300
WSPF 8	15		25	14.6	28	9	3.8	22	3.4	8	0 -0.015	150 200 250	500
WSPF 10	19	0 -0.013	30	18.2	36	10	4.1	28	4.5	10		200 300	600
WSPF 12	21		35	23	38	10	4	30	4.5	12	0 -0.018	200 300 400	800
WSPF 15	23		40	27	40	11	4.5	32	4.5	13.6		200 300 400	1000
WSPF 20	30	0 -0.016	50	33	46	14	5.5	38	4.5	18.2	0 -0.021	300 400 500 600	1000
WSPF 25	37		60	39.2	57	17	6.6	47	5.5	22.6		300 400 500 600 800	
WSPF 30	45		70	43	65	21	7.5	54	6.6	27.2		400 500 600	1200
WSPF 40	60	0 -0.019	100	70.8	93	26.6	12	73	9	37.2	0 -0.025	700 1100	

- 注 (1) 静额定力矩TM上端的值为一个螺丝帽的值, 下端的值为紧贴两个螺丝帽时的值。
  - (2) WSPF4中没有密封垫。





单位: mm

							十座
基本动额定负荷	基本静额定负荷	基本动额定转矩	基本静额定转矩	基本静额定力矩(1)		量	
С	Со		То	Тм	花键外筒	花键槽	型号名称
N	N	N⋅m	N⋅m	N⋅m	g	g/100mm	
303	382	0.686	0.882	0.49 2.94	5.1	9.6	WSPF 4 <sup>(2)</sup>
588	637	1.764	1,96	1.078	8,9	14,9	WSPF 5
			· ·	7.84			
715.4	853	2.45	3.038	1.764	13.9	19	WSPF 6
				11.76			
1176	1372	5.488	6.174	3,234 21,56	23.5	39	WSPF 8
				6.958			
1862	2156	10.78	12.74	41.16	45	60.5	WSPF 10
				10,78			
2156	2646	14.70	18.62	58.80	59	87.5	WSPF 12
4214	6076	31,36	45.08	27.44	77	111	WSPF 15
4214	0070	31,30	45.06	151.90	77	111	WOPF 13
6566	9016	65.66	90.16	49.00	150	202	WSPF 20
0300	3010	00,00	30.10	287.14	100	202	WOF1 20
11196	14294	138.94	177.93	92.76	255	310	WSPF 25
11130	14204	100,04	177,00	550.78	200	310	WOI 1 25
15349	19392	230.91	291.88	146.94	476	450	WSPF 30
100-10	10002	200,01	201,00	873.65	470	400	.,011 00
21291	31587	425.83	631.75	363.85	962	808	WSPF 40
	0.00.	,,	55.,5	1939,22			



#### WSPFL系列

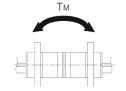
#### 型号名称的构成举例

2 WSPFL 6 - S 300 CM H /A 2 3 4 5 6 7 8

- 1 螺丝帽数量 2 配置 3 轴径
- 4 实心轴(S), 中空轴(H) 5 轴长
- 6 预压精度: CT(轻预压)、CM(标准)、CL(无预压)
- 7 精度符号: 普通级(无符号)、H(精密级)、P(超精密级)
- 8 SUJ2(无符号)、不锈钢系列(/A)

※油脂注入口请咨询本公司。

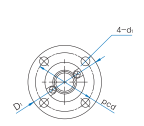


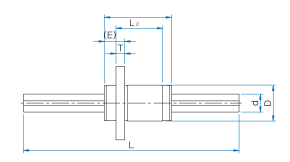


							主	更尺寸					
型号名称	外	·径	L <sub>1</sub>	L2	D <sub>1</sub>	Е		pcd	dı	轴	径	长度	最大
	D	公差	L	LZ	Di			pcu	ui	d	公差	L	长度
WSPFL 5	10	0 -0.009	26	17.4	23	7	2.7	17	3.4	5	0	100 150	200
WSPFL 6	12	0	30	21.4	25	7	2.7	19	3.4	6	-0.012	150 200	300
WSPFL 8	15	-0.011	37	26.6	28	9	3.8	22	3.4	8	0	150 200 250	500
WSPFL 10	19		47	34.9	36	10	4.1	28	4.5	10	-0.015	150 200 250	600
WSPFL 12	21	0 -0.013	54	42	38	10	4	30	4.5	12	0	200 300	800
WSPFL 15	23		65	52	40	11	4.5	32	4.5	13.6	-0.018	200 300 400	1000
WSPFL 20	30		71	54	46	14	5.5	38	4.5	18,2		300 400 500 600	1000
WSPFL 25	37	0 -0.016	84	63.2	57	17	6.5	47	5.5	22.6	0 -0.021	300 400 500 600 800	1200
WSPFL 30	45		98	71	65	21	7.5	54	6.5	27.2		400 500 600 700 1100	1200

注 (1) 静额定力矩 $T_M$ 上端的值为一个螺丝帽的值, 下端的值为紧贴两个螺丝帽时的值。







单位: mm

基本动额定负荷	基本静额定负荷				质	量	
С	Co		То	Тм	花键外筒	花键槽	型号名称
N	N	N⋅m	N⋅m	N⋅m	g	g/100mm	
882	1176	2.646	3,528	3.136 19.60	12	14.9	WSPFL 5
1078	1470	3.626	5.194	4.998 27.44	19.5	19	WSPFL 6
1764	2450	8.33	11.76	9.80 56.84	34.1	39	WSPFL 8
2842	4018	16.66	23,52	22.54 115.64	70	60.5	WSPFL 10
3234	4802	21.56	33,32	32,34 156,80	91.8	87.5	WSPFL 12
6370	11564	48.02	86.24	94.08 447.86	127.5	111	WSPFL 15
9310	15092	93.10	150.92	127.40 619.36	218	202	WSPFL 20
15394	23191	192,92	289.88	228,91 1189,52	371	310	WSPFL 25
21291	31587	319.84	473.81	363.85 1899.24	680	450	WSPFL 30



#### WSPK系列

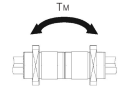
#### 型号名称的构成举例

2 WSPK 6 - S 300 CM H /A

- 1 螺丝帽数量 2 配置 3 轴径
- 4 实心轴(S), 中空轴(H) 5 轴长
- 6 预压精度: CT(轻预压)、CM(标准)、CL(无预压)
- 7 精度符号: 普通级(无符号)、H(精密级)、P(超精密级)
- 8 SUJ2(无符号)、不锈钢系列(/A)

※油脂注入口请咨询本公司。

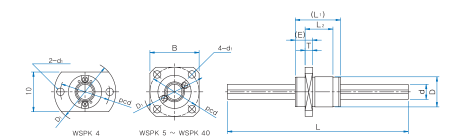




								主要	尺寸					
型号名称	外	·径	L <sub>1</sub>	L2	D <sub>2</sub>	В	Ε		pcd	dı	轴	径	长度	最大
	D	公差		LE	DE			<u>'</u>	pcu	ui.	d	公差	L	长度
WSPK 4 <sup>(2)</sup>	8	0	12	7.9	21	10	4.6	2.5	15	3.4	4		100 150	200
WSPK 5	10	-0.009	18	9.4	23	18	7	2.7	17	3.4	5	0 -0.012	100 150	200
WSPK 6	12	0	21	12.4	25	20	7	2.7	19	3.4	6		150 200	300
WSPK 8	15	-0.011	25	14.6	28	22	9	3.8	22	3.4	8	0	150 200 250	500
WSPK 10	19		30	18.2	36	28	10	4.1	28	4.5	10	-0.015	200 300	600
WSPK 12	21	0 -0.013	35	23	38	30	10	4	30	4.5	12	0	200 300 400	800
WSPK 15	23		40	27	40	31	11	4.5	32	27	13.6	-0.018	200 300 400	1000
WSPK 20	30		50	33	46	35	14	5.5	38	33	18,2		300 400 500 600	1000
WSPK 25	37	0 -0.016	60	39.2	57	43	17	6.6	47	39.2	22,6	0 -0.021	300 400 500 600 800	
WSPK 30	45		70	43	65	50	21	7.5	54	43	27.2		400 500 600	1200
WSPK 40	60	0 -0.019	100	70.8	93	73	26.6	12	73	70.8	37.2	0 -0.025	700 1100	

- 注 (1) 静额定力矩TM上端的值为一个螺丝帽的值, 下端的值为紧贴两个螺丝帽时的值。
  - (2) WSPK4中没有密封垫。





单位: mm

							十三
基本动额定负荷	基本静额定负荷	基本动额定转矩	基本静额定转矩	基本静额定力矩(1)		量	
С	Со		То	Тм	花键外筒	花键槽	型号名称
N	N	N⋅m	N⋅m	N⋅m	g	g/100mm	
303	382	0.686	0.882	0.49 2.94	5.1	9.6	WSPK 4 <sup>(2)</sup>
588	637	1,764	1,96	1.078	8,9	14,9	WSPK 5
				7.84			
715.4	852,6	2.45	3.038	1.764	13.9	19	WSPK 6
				11.76			
1176	1372	5,488	6,174	3,234	23,5	39	WSPK 8
				21.56			
1862	2156	10,78	12,74	6.958	45	60.5	WSPK 10
				41.16			
2156	2646	14.70	18.62	10.78 58,80	59	87.5	WSPK 12
				27,44			
4214	6076	31,36	45.08	151.90	77	111	WSPK 15
				49.00			
6566	9016	65.66	90.16	287.14	150	202	WSPK 20
				92,76			
11196	14294	138.94	177.93	550.78	255	310	WSPK 25
45004	40000	000.04	204.00	146.94	470	450	14/05/4 00
15394	19392	230,91	291.88	873,65	476	450	WSPK 30
01001	04507	405.00	001.75	363,85	000	000	WODK 40
21291	31587	425.83	631.75	1939,22	962	808	WSPK 40



#### WSPKL系列

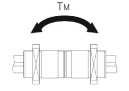
#### 型号名称的构成举例

2 WSPKL 6 - S 300 CM H /A 2 3 4 5 6 7 8

- 1 螺丝帽数量
   2 配置
   3 轴径
- 4 实心轴(S), 中空轴(H) 5 轴长
- 6 预压精度: CT(轻预压)、CM(标准)、CL(无预压)
- 7 精度符号: 普通级(无符号)、H(精密级)、P(超精密级)
- 8 SUJ2(无符号)、不锈钢系列(/A)

※ 油脂注入口请咨询本公司。

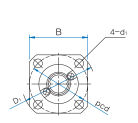


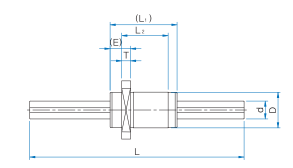


								主要	尺寸					
型号名称	外	·径	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Dı	Е	В		pcd	d <sub>1</sub>	轴	径	长度	最大
	D	公差		LZ	Di		Ъ		pcu	ui	d	公差	L	长度
WSPKL 5	10	0 -0.009	26	17.4	23	7	18	2.7	17	3.4	5	0	100 150	200
WSPKL 6	12	0	30	21.4	25	7	20	2.7	19	3.4	6	-0.012	150 200	300
WSPKL 8	15	-0.011	37	26.6	28	9	22	3.8	22	3.4	8	0	150 200 250	500
WSPKL 10	19		47	34.9	36	10	28	4.1	28	4.5	10	-0.015	200 300	600
WSPKL 12	21	0 -0.013	54	42	38	10	30	4	30	4.5	12	0	200 300 400	800
WSPKL 15	23		65	52	40	11	31	4.5	32	4.5	13.6	-0.018	200 300 400	1000
WSPKL 20	30		71	54	46	14	35	5.5	38	4.5	18.2		300 400 500 600	1000
WSPKL 25	37	0 -0.016	84	63.2	57	17	43	6.6	47	5.5	22.6	0 -0.021	300 400 500 600 800	1200
WSPKL 30	45		98	71	65	21	50	7.5	54	6.6	27.2		400 500 600 700 1100	1200

注 (1) 静额定力矩TM上端的值为一个螺丝帽的值, 下端的值为紧贴两个螺丝帽时的值。







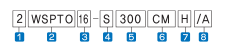
单位: mm

基本动额定负荷	基本静额定负荷	基本动额定转矩	基本静额定转矩	基本静额定力矩(1)		量	
С	Co		То	Тм	花键外筒	花键槽	型号名称
N	N	N⋅m	N⋅m	N⋅m	g	g/100mm	
882	1176	2,646	3,528	3.136 19.60	12	14.9	WSPKL 5
1078	1470	3.626	5.194	4.998 27.44	19.5	19	WSPKL 6
1764	2450	0.22	11.70	9.80	241	20	WCDIZI O
1764	2450	8,33	11.76	56.84	34.1	39	WSPKL 8
2842	4010	16.66	23.52	22.54	70	60.5	WSPKL 10
2012	1010	10,00	20,02	115.64	7.0	00.0	**************************************
3234	4802	21,56	33,32	32.34	91.8	87.5	WSPKL 12
				156.80			
6370	11564	48.02	86.24	94.08	127.5	111	WSPKL 15
				447.86			
9310	15092	93.10	150.92	127.40 619.36	218	202	WSPKL 20
				228.91			
15394	23191	192,92	289.88	1189.52	371	310	WSPKL 25
				363.85			
21291	31587	319,87	473,81	1899,24	680	450	WSPKL 30

## <u>C</u>

#### WSPTO系列

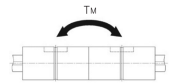
#### 型号名称的构成举例

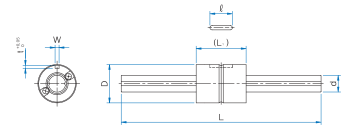


- 1 螺丝帽数量 2 配置 3 轴径
- 4 实心轴(S), 中空轴(H) 5 轴长
- 6 预压精度: CT(轻预压)、CM(标准)、CL(无预压)
- 7 精度符号: 普通级(无符号)、H(精密级)、P(超精密级)
- 8 SUJ2(无符号)、不锈钢系列(/A)

※油脂注入口请咨询本公司。







单位: mm

						主	要尺寸				
型号名称	外	径		按键槽尺寸				轴径		长度	最大
	D	公差	L1	W	公差			d	公差	L	长度
WSPTO 16	31	0 -0.013	50	3.5	+0.018	2	17.5	16	0 -0.017	200 300 400	1000
WSPTO 20	35	0 -0.016	63	4	0	2.5	29	20	0 -0.020	300 400 500 600	1000

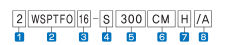
		基本动额定负荷	基本静额定负荷	基本动额定转矩	基本静额定转矩	基本静额定力矩(1)	质	量
	型号名称	С	Со		То	Тм	花键外筒	花键槽
		N	N	N⋅m	N∙m	N⋅m	g	g/100mm
Ì	WSPTO 16	7060	12600	31.4	34.3	67.6	165	160
	W3F10 10	7000	12000	31,4	04.0	393	100	100
	WSPTO 20	10200	17800	56.9	55.9	118	225	250
	W3P10 20	10200	17600	30.9	55.9	700	220	250

注 (1) 静额定力矩TM上端的值为一个螺丝帽的值, 下端的值为紧贴两个螺丝帽时的值。



#### WSPTFO系列

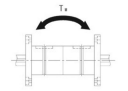
#### 型号名称的构成举例



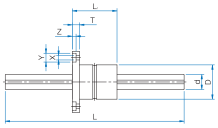
- 1 螺丝帽数量 2 配置 3 轴径
- 4 实心轴(S), 中空轴(H) 5 轴长
- 6 预压精度: CT(轻预压)、CM(标准)、CL(无预压)
- 7 精度符号: 普通级(无符号)、H(精密级)、P(超精密级)
- 8 SUJ2(无符号)、不锈钢系列(/A)

※油脂注入口请咨询本公司。









单位: mm

							主要尺寸				
型号名称	外	径		_			X x Y x 7	轴	·径	长度	最大
	D	公差	L1	D <sub>1</sub>		pcd	XXYXZ	d	公差	L	长度
WSPTFO 16	31	0 -0.013	50	51	7	40	45 x 8 x 4.4	16	0 -0.017	200 300 400	1000
WSPTFO 20	35	0 -0.016	63	58	9	45	5.5 x 9.5 x 5.4	20	0 -0.020	300 400 500 600	1000

	基本动额定负荷	基本静额定负荷	基本动额定转矩	基本静额定转矩	基本静额定力矩(1)	质	量
型号名称	С	Со		То	Тм	花键外筒	花键槽
	N	N	N∙m	N∙m	N∙m	g	g/100mm
WSPTFO 16	7060	12600	31.4	34.3	67.6	165	160
WOF 11 O 10	7000	12000	31,4	04.0	393	100	100
WSPTFO 20	10200	17800	56.9	55.9	118	225	250
WSF 1FU 20	10200	17000	30,9	55.9	700	220	230

1N≒0.102kgf

注 (1) 静额定力矩TM上端的值为一个螺丝帽的值, 下端的值为紧贴两个螺丝帽时的值。



## 10 直线型滚珠花键

#### 1. 结构和特征

WON直线型滚珠花键由具备传送槽的轴和螺丝帽构成。花键螺丝帽内部由护圈、密封垫、滚珠组装而成,使其运行可以顺滑无阻。

#### 2. 高负荷容量和较长寿命

轨道面精密研磨成靠近滚珠直径的R型, 因此滚珠的接触面积较宽, 使得负荷容量大、寿命长。

#### 3. 可传达高精度转矩

轴和气缸的传送槽通过适当的接触角调整滚珠,因此一个轴也可以传达转矩。根据将传达预压的旋转方向空隙设为零,可以提高刚性或者决定旋转位置。

#### 4. 可进行高速运动、高速旋转

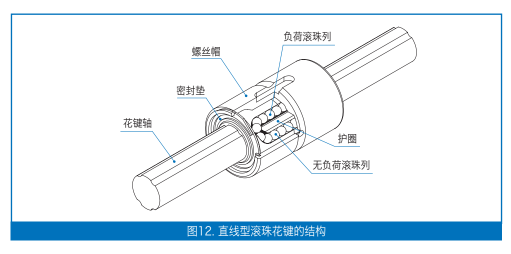
由于气缸紧凑并且平衡性较好,在高速运动或者高速旋转运动时可以充分发挥其性能。

#### 5. 产品结构

在WON根据大小8~40共8种产品,螺丝帽的形状分为圆筒型(WLS), 法兰型(WLSF)两种。 ※ 需要其他材质直线型花键时请与本公司联系。

### 6. 易干追加加工

在WON直线型滚珠花键采用的是圆轴安装传送槽的形状,易于进行多种加工,使用领域比较广泛。





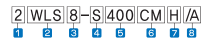
分类	种类	形	状和特征 
圆筒型	WLS	5	作为普通型花键螺丝帽, 花键的螺丝帽中加工有按键孔, 可以准确固定旋转方向的位置。
法兰型	WLSF		圆形法兰型, 易于安装。

※ WON直线型滚珠花键可根据用途选择。所有形状的螺丝帽中均安装有密封垫。



#### WLS系列

#### 型号名称的构成举例



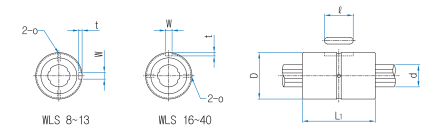
- 1 螺丝帽数量 2 配置 3 轴径
- 4 实心轴(S), 中空轴(H) 5 轴长
- 6 预压精度: CT(轻预压)、CM(标准)、CL(无预压)
- 7 精度符号: 普通级(无符号)、H(精密级)、P(超精密级)
- 8 SUJ2(无符号)、不锈钢系列(/A)

※ 油脂注入口请咨询本公司。



					主要尺寸						
型号名称	外	径	长	:度	按键槽		按键槽尺寸		0	轴	·径
	D	公差	Lı	公差	W	公差			U	d	公差
WLS 8	16	0 -0.011	25		2.5		1.2	10.5	1.5	8	0
WLS 10	21	0	33		3	+0.014 0	1.5	13	1.5	10	-0.015
WLS 13	24	-0.013	36	0 -0.2	3		1.5	15	1.5	13	0
WLS 16	31		50		3.5		2	17.5	2	16	-0.018
WLS 20	35	0	63		4		2.5	29	2	20	
WLS 25	42	-0.016	71		4	+0.018 0	2.5	36	3	25	0 -0.021
WLS 30	47		80	80 0 -0,3	4		2.5	42	3	30	
WLS 40	64	0 -0.019	100		6		3.5	52	4	40	0 -0.025





单位: mm

基本动额定负荷	基本静额定负荷	基本动额定转矩	基本静额定转矩	基本静额定力矩	质量		
C N	Co N	T N∙m	To N∙m	Tм N∙m	花键外筒 g	花键槽 g/100mm	型号名称
1,450	2,870	2.1	3.7	7.4	23	38	WLS 8
2,730	5,070	4.4	8.2	18.0	54	60	WLS 10
2,670	4,890	21	39.2	13.7	70	100	WLS 13
6,120	11,200	60	110	46	150	150	WLS 16
8,900	16,300	105	194	110	220	240	WLS 20
12,800	23,400	189	346	171	330	370	WLS 25
18,600	23,200	307	439	181	360	540	WLS 30
18,600	37,500	674	934	358	950	960	WLS 40



#### WLSF系列

#### 型号名称的构成举例



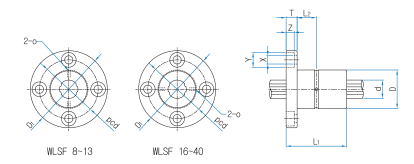
- 1 螺丝帽数量 2 配置 3 轴径
- 4 实心轴(S), 中空轴(H) 5 轴长
- 6 预压精度: CT(轻预压)、CM(标准)、CL(无预压)
- 7 精度符号: 普通级(无符号)、H(精密级)、P(超精密级)
- 8 SUJ2(无符号)、不锈钢系列(/A)

※ 油脂注入口请咨询本公司。



		主要尺寸										
型号名称	外	径	长	度	D <sub>1</sub>		PCD	XxYxZ	L2	0	轴	径
	D	公差	Lı	公差	Di		FCD	^ X T X Z	L2	U	d	公差
WLSF 8	16	0 -0.011	25		32	5	24	3.4 x 6.5 x 3.3	2.5	2.5	8	0
WLSF 10	21	0	33		42	6	32	4.5 x 8 x 4.4	3	3	10	-0.015
WLSF 13	24	-0.013	36	0 -0.2	43	7	33	4.5 x 8 x 4.4	3	3	13	0
WLSF 16	31		50		50	7	40	4.5 x 8 x 4.4	3.5	3.5	16	-0.018
WLSF 20	35	0	63		58	9	45	5.5 x 9.5 x 5.4	4	4	20	
WLSF 25	42	-0.016	71		65	9	52	5.5 x 9.5 x 5.4	4	4	25	0 -0.021
WLSF 30	47		80	0 -0.3	75	10	60	6.6 x 11 x 6.5	4	4	30	
WLSF 40	64	0 -0.019	100		100	14	82	9 x 14 x 8.6	6	6	40	0 -0.025





单位: mm

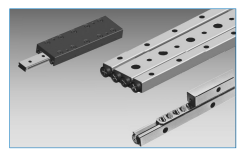
基本动额定负荷	基本静额定负荷	基本动额定转矩	基本静额定转矩	基本静额定力矩	质	量	
C N	Co N	T N∙m	To N∙m	Tм N∙m	花键外筒 g	花键槽 g/100mm	型号名称
1,450	2,870	2.1	3.7	7.4	42	38	WLSF 8
2,730	5,070	4.4	8.2	18.0	94	60	WLSF 10
2,670	4,890	21	39.2	13.7	100	100	WLSF 13
6,120	11,200	60	110	46	200	150	WLSF 16
8,900	16,300	105	194	110	330	240	WLSF 20
12,800	23,400	189	346	171	450	370	WLSF 25
18,600	23,200	307	439	181	550	540	WLSF 30
18,600	37,500	674	934	358	1,410	960	WLSF 40

# WON

株式会社 万思特



## 交叉滚柱导轨 目录



1	构造和特点	
	1. 精密细微的直线运动 2. 低噪音 3. 高负荷容量	178
2	抗蠕变交叉滚柱导轨	
	1. 许多形态的运行应对 2. 低噪音及圆滑的运动 3. 通过安装尺寸互换, 实现高负荷容量	179
3	种类和特点	180
4	精度	181
5	额定负荷和寿命	182
6	预压	184
7	安装面的精度	185
8	安装方法	185
9	润滑和防震	187
10	使用时的注意事项	188



## 1 构造和特点

WON交叉滚柱导轨由精密研磨加工成的滑轨和滚柱保持架构成,向着交叉反方向组装的滚柱保持架在滑轨的90°V槽的滑轨上组装并使用的。

WON交叉滚柱导轨用摩擦阻力小的非循环方式的高精密直线运动轴承主要在放电加工器,光学机器,计量机器,电子配件组装及检查装备等中被使用。

#### 1. 精密细微的直线运动

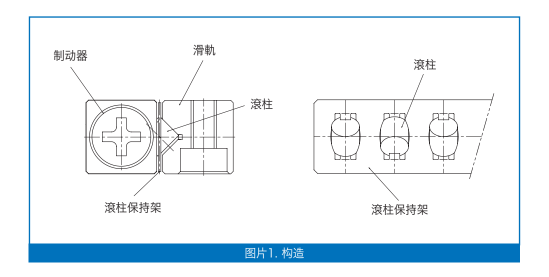
摩擦阻力非常小,由于静态摩擦阻力和动摩擦阻力几乎没有差异,因此可进行精密细微的直线运动,在静负荷的低速中也可获得稳定的直线运动。

#### 2. 低噪音

WON交叉滚柱导轨由于是非循环方式的直线运动,因此循环部无噪音,滚柱保持架的滚柱有一定的间隔支撑,因此,没有滚柱之间的接触音,进行柔和的运行。

#### 3. 高负荷容量

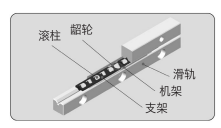
用电动体使用精密滚柱, 刚性高, 负荷容量大。



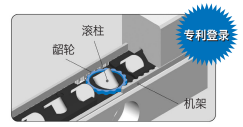


## 2 抗蠕变交叉滚柱导轨

WON抗蠕变交叉滚柱导轨用现有的WON交叉滚柱导轨的RACK&PINION GEAR中内涵的产品,通过它用极高精度可防滑的内涵产品。



WON抗蠕变交叉滚柱导轨的构造图



抗蠕变部位的详细图

#### 1. 许多形态的运行应对

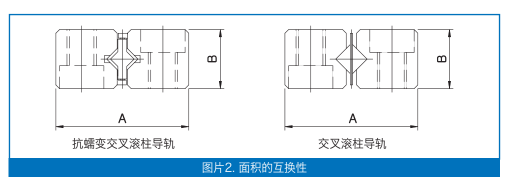
通过轨道面和防滑功能,即使在超高架减速中也可应对,即使在纵侧等惯例的交叉滚柱导轨中使用 比较困哪的用途中,也能安心使用。

#### 2. 低噪音及圆滑的运动

和本公司产品中的钢铁支架相比,选择了树脂支架,使支架和滚柱间的摩擦音最小化,实现安静, 柔和的滑动。

#### 3. 通过安装面积的互换、实现高负荷容量

在支架的滚柱中,选择龆轮齿轮包裹的独立构造,普通交叉滚柱导轨和滚柱的数量相同,额定负荷和击球组装数完全互换。



注意1) 2次以下的型号和滚柱的数量不一致。



## 3 种类和特点

分类	种类	形状和特点						
	滚柱保持架	ar area						
导轨	WRG WRGO WRG-AC		WRG型使其精密交叉成直角,在组装成的交叉支架的专用导轨上加工而成的90°V槽云面中进行组合并使用。2列的交叉导轨平行附着在轴的直角处,能够承受所有方向的负载。另外,可以施加简单的预压,因此无间隙,高刚性的直线导轨。					
	WRGW							
<b>海</b> /2	WRGT		交叉滚柱滑台是由高精度加工而成					
滑台	WRGU WRGU-AC		的台面和交叉滚柱导轨组成的高精度,紧凑,高刚性的有限直线系统					



## 4 精度

WON的交叉滚柱导轨的精度范围普通级,精密级,超精密级。

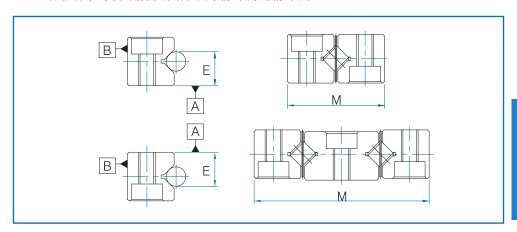


表1. 滑轨各部分的精度

单位: mm

精度等级	普通级	精密级	超精密级
项目	无记号	Н	Р
A B 面滑轨的平行度			
高度E的面积允许公差	±0	.02	±0.01
高度E的相互差	0.02	0.01	0.005
M的允许公差	0 -0.2		0 -0.1

注意)高度E的相互差适用于在同一平面适用的4个滑轨。

表2. A B 的滑轨平行度

单位: #m

精度等级 滑轨长度(mm)	普通级 (无记号)	精密级 (H)	超精密级 (P)
未满200	8	4	2
200以上~400以下	10	5	3
400以上~600以下	14	7	4
600以上~800以下	15	9	5
800以上	20	10	5

## 额定负荷和寿命

基本额定负荷C, Co根据1个驱动滚轮相应的基本额定负荷Cz,Coz, 获得实际应用的驱动滚柱数量(Z) 的基本额定负荷。

基本额定动负荷

基本额定静负荷

$$C = \left(\frac{Z}{2}\right)^{\frac{3}{4}} \cdot Cz$$

$$Co = \left(\frac{Z}{2}\right) \cdot Coz$$

$$*\left(\frac{Z}{2}\right) = 放弃小数点以下$$

额定寿命在同一条件各自运行一群LM系统时,他们当中90%因疲劳而没有材料损伤(掉落现象),能够运 行的总行进距离, 在上述公式中, 如想获得基本额定动负荷, 交叉滚柱导轨的寿命如下。

$$L = \left[ \left( \frac{f_H \cdot f_T}{f_W} \right) \cdot \left( \frac{C}{P_C} \right) \right]^{\frac{10}{3}} \cdot 100$$

在这, L:基本额定寿命

C : 基本额定动负荷

(kN) Pc:计算负荷 (kN)

fH : 硬度系数 ft : 温度系数 fw:负荷系数

但是,有击球次数和每分钟往返次数时,寿命时间依据下列公式计算。

(hr)

(km)

$$L_h = \frac{L \times 10^3}{2 \times \ell_S \times n_1 \times 60}$$

在这. Lh:额定寿命

ℓs : 行程长度 (m)

n1:每分钟往返次数 (o,p,m)



#### 表3. 硬度系数

滑轨的种类	fн
碳素钢材滑轨	1
不锈钢滑轨	0.8

#### 表4. 温度系数

直动系统部温度(°C)	fτ
100	1.00
120	0.97
140	0.93
160	0.88
180	0.82

#### 表5. 负荷系数

冲击・振动	速度 (V)	振动测定值(G)	fw
在外部无冲击, 振动	低速时 V ≦ 15m/mim	G ≦ 0.5	1.0 ~ 1.5
冲击, 振动非常小	中速时 15 < V ≦ 60m/mim	0.5 ≤ G ≤ 1.0	1.0 ~ 1.5
在外部需要冲击, 振动	高速 V > 60m/mim	1.0 ≤ G ≤ 2.0	1.0 ~ 1.5



## 6 预压

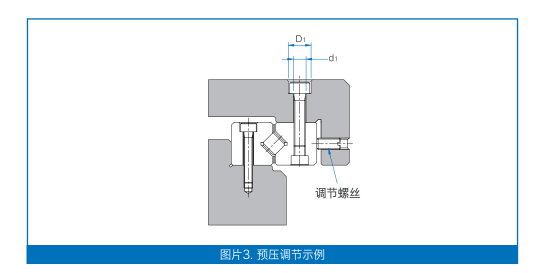
如果交叉滚柱导轨的预压量不合适,那么不会获得需要的精度,成为缩短寿命的原因,最好在检查允许预压量的同时,遵守必需的调节螺丝驱动。

(※调节螺丝自滚轮好同一线上进行链节)

表6. 滚轮支架1列的允许预压量

单位: #m

公称型号	R1	R2	R3	R4	R5	R9
允许预压量	-2	-3	-4	-5	-7	-10

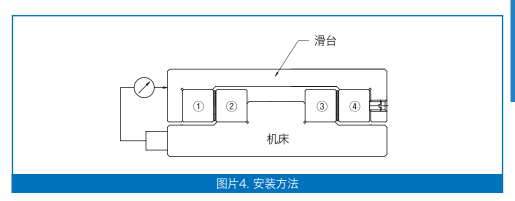




## 7 安装面的精度

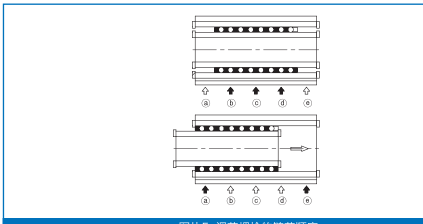
为了获得规定的高运行精度、滑轨安装面必须通过在表中记载的精度以上的精度研磨加工进行制作。

## 8 安装方法

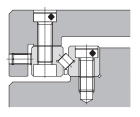


- 1) 在机床和滑台上安装滑轨 ①, ②, ③, 精确附着, 完全链节。
- 2) 链节滑台滑轨④, 在侧面推滚柱保持架
- 3) 如图4, 摆放紧致的支架, 获得滑台规定的击球直到没有晃动的时候, 轻轻地链节调节螺丝, 零排放紧致支架。
- 4) 如图5, 让滚柱保持架在中央位置, 直到紧致支架规定的变位量, 用力矩扳手均匀地链节调节螺 丝。这时出现紧致支架的变位量的允许预压量。完全链节调整部分的滑轨④的链节螺栓。
- 5) 左右移动滑台, 剩余的外廓(@, @)的调节螺栓和链节螺栓用相同的方法技术链节, 安装。

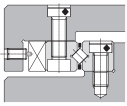




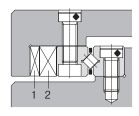
图片5. 调节螺栓的链节顺序



通常情况,推调节螺栓的导轨



需要精度和刚性时, 使用按板



需要特高精度和刚性时,使用桌子嵌条1,2.

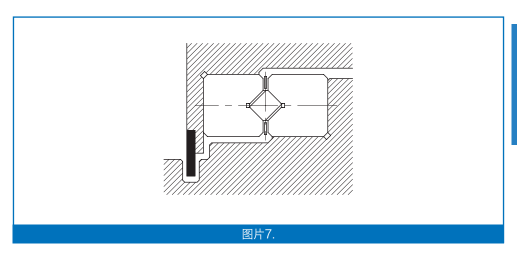
图片6. 间歇调节示例



## 9 润滑和防震

WON交叉滚柱导轨(WRGT, WRGU)放入了锂系润滑脂, 因此可以顺利使用。在使用中补充润滑脂时, 建议使用同一润滑脂。

另外,有大量异物和灰尘漂浮时,有像沙子这样相对较大的异物流出时,如图,推荐粘贴能够保护 交叉滚柱导轨的卡瓦。(图片7)





## 10 使用时的注意事项

### 1. 安装

用安装面要求精度以下的加工或不符合的预压使滑轨发生弯曲时,依据偏负荷而成为滑轨的磨损等降低寿命的主要原因,因此建议遵守加工面的精密度及预压量。

### 2. 制动器

在轨道的两端虽然安装了制动器,但是只能防止滚柱保持架的脱落,因此必须在滑台制动器的外部 另外再安装制动器。

#### 3. 使用同一套装

WON交叉滚柱导轨的WRG型的4个滑轨为1个套装,WRGW型的3个滑轨为1个套装。 各自的V槽相互差在套装内进行调整,由于其他套装们的组合之间的误差,而成为减少寿命的原因,因此必须注意。

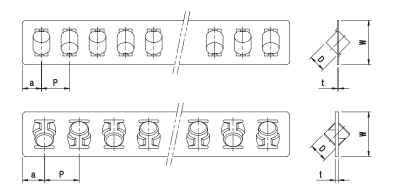


### 滚柱保持架

#### 公称型号的构成







单位: mm

公称型号	D		W	Р	a	Cz(kN)	Coz(kN)
R1	1.5	0.2	3.8	2.5	2	0.152	0.153
R2	2	0.25	5	4	2.5	0.276	0.271
R3	3	0.3	7	5	3	0.639	0.611
R4	4	0.3	10.5	7	4.5	1.38	1.35
R6	6	0.6	13.5	10	6	3.78	3.78
R9	9	1.0	19	14	7.5	9.53	9.48

1N ≒ 0.102kgf



#### WRG型

#### 公称型号的构成



1 型号 2 滚柱尺寸 3 滑轨长度

4 精度:普通级(无记号), H(精密级), P(超精密级)

5 滚柱数量

※ 尺寸表之外的规格及型号请向本公司咨询

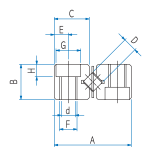


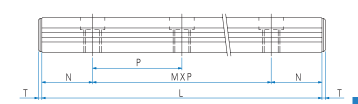
			滚轮数				要		
公称型号	最大行程	D	· <sup>於</sup> 北致 Z		А	В	С	M×P	N
WRG 1020 WRG 1030 WRG 1040 WRG 1050 WRG 1060 WRG 1070 WRG 1080	12 22 27 32 37 42 52	1.5	5 7 10 13 16 19 21	20 30 40 50 60 70 80	8.5	4	3.8	1×10 2×10 3×10 4×10 5×10 6×10 7×10	5
WRG 2030 WRG 2045 WRG 2060 WRG 2075 WRG 2090 WRG 2105 WRG 2120 WRG 2135 WRG 2150 WRG 2165 WRG 2180	18 24 30 44 50 64 70 84 90 96 102	2	5 8 11 13 16 18 21 23 26 29 32	30 45 60 75 90 105 120 135 150 165	12	6	5.5	1×15 2×15 3×15 4×15 5×15 6×15 7×15 8×15 9×15 10×15 11×15	7.5
WRG 3050 WRG 3075 WRG 3100 WRG 3125 WRG 3150 WRG 3175 WRG 3200 WRG 3225 WRG 3250 WRG 3275 WRG 3300 WRG 3325 WRG 3350	28 48 58 78 88 108 118 138 148 168 178 198 208	3	7 10 14 17 21 24 28 31 35 38 42 45	50 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300 325 350	18	8	8.3	1×25 2×25 3×25 4×25 5×25 6×25 7×25 8×25 9×25 10×25 11×25 12×25 13×25	12.5

注意1.1SET(滑轨4EA・滚轮保持架2EA・阻挡器8EA)

2. 基本额定负荷是1SET标准。







单位 : mm

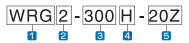
		F	रेजे			基本額	定负荷	质量	
Е		d	G	Н		动 C (kN)	静 Co (kN)	kg/m (滑轨 /EA)	公称型号
1.8	M2	1.65	3	1.4	1.5	0.46 0.63 0.95 1.09 1.37 1.50 1.63	0.61 0.92 1.53 1.84 2.45 2.75 3.06	9 13 18 22 26 30 35	WRG 1020 WRG 1030 WRG 1040 WRG 1050 WRG 1060 WRG 1070 WRG 1080
2.5	М3	2.55	4.4	2	2	0.46 0.81 0.96 1.11 1.39 1.52 1.65 1.78 2.03 2.15 2.38	1.08 2.17 2.71 3.25 4.34 4.88 5.42 5.96 7.05 7.59 8.67	28 43 57 71 85 98 112 126 140 153 166	WRG 2030 WRG 2045 WRG 2060 WRG 2075 WRG 2090 WRG 2105 WRG 2120 WRG 2135 WRG 2150 WRG 2165 WRG 2180
3.5	M4	3.30	6	3.1	2.5	2.71 4.06 5.28 5.86 6.98 8.05 9.08 9.58 10.56 11.52 12.45 12.91 13.82	3.67 6.11 8.55 9.78 12.2 14.7 17.1 18.33 20.8 23.2 25.7 26.9 29.3	98 148 195 242 289 336 384 431 478 525 572 619 647	WRG 3050 WRG 3075 WRG 3100 WRG 3125 WRG 3150 WRG 3200 WRG 3225 WRG 3250 WRG 3275 WRG 3300 WRG 3325 WRG 3325 WRG 3325 WRG 3350

1N ≒ 0.102kgf



#### WRG型

#### 公称型号的构成



1 型号 2 滚柱尺寸 3 滑轨长度

4 精度:普通级(无记号), H(精密级), P(超精密级)

5 滚柱数量

※ 尺寸表之外的规格及型号请向本公司咨询

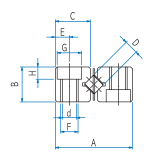


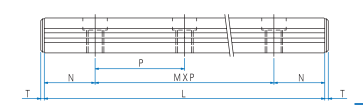
			滚轮数			主	要		
公称型号	最大行程	D	ARHX Z	L	А	В	С	M×P	N
WRG 4080 WRG 4120 WRG 4160 WRG 4200 WRG 4240 WRG 4280 WRG 4320 WRG 4360 WRG 44400 WRG 44400	58 82 106 130 154 178 202 226 250 274 298	4	7 11 15 19 23 27 31 35 39 43	80 120 160 200 240 280 320 360 400 440 480	22	11	10.2	1×40 2×40 3×40 4×40 5×40 6×40 7×40 8×40 9×40 10×40 11×40	20
WRG 6100 WRG 6150 WRG 6250 WRG 6250 WRG 6300 WRG 6350 WRG 6400 WRG 6450 WRG 6550 WRG 6650	56 96 136 156 196 216 256 276 316 336 376	6	7 10 13 17 20 24 27 31 34 38 41	100 150 200 250 300 350 400 450 500 560	31	15	14.2	1×50 2×50 3×50 4×50 5×50 6×50 7×50 8×50 9×50 10×50 11×50	25
WRG 9200 WRG 9300 WRG 9400 WRG 9500 WRG 9600 WRG 9700 WRG 9800 WRG 9900 WRG 91000	118 178 238 298 358 418 478 538 598	9	10 15 20 25 30 35 40 45 50	200 300 400 500 600 700 800 900 1000	44	22	20.2	1×100 2×100 3×100 4×100 5×100 6×100 7×100 8×100 9×100	50

注意1.1SET(滑轨4EA・滚轮保持架2EA・阻挡器8EA)

2. 基本额定负荷是1SET标准。







单位 : mm

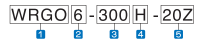
尺寸							基本额定负荷		
Е		d	G	Н		动 C (kN)	静 Co (kN)	kg/m (滑轨 /EA)	公称型号
4.5	М5	4.3	8	4.2	2.5	5.92 8.85 11.5 14.0 16.4 18.7 20.88 23.0 25.1 27.1 29.1	8.10 13.5 18.9 24.3 29.7 35.1 40.5 45.9 51.3 56.7 62.1	260 400 530 660 790 920 1050 1180 1300 1430 1530	WRG 4080 WRG 4120 WRG 4160 WRG 4200 WRG 4240 WRG 4280 WRG 4320 WRG 4360 WRG 4440 WRG 4440
6	М6	5.2	9.5	5.2	3	29.1 16.4 24.5 28.2 35.4 42.1 48.5 51.7 57.8 63.7 69.5 72.3	62.1 22.7 37.8 45.4 60.5 75.6 90.7 98.3 113 128 143	630 950 1260 1570 1880 2190 2490 2810 3110 3420 3730	WRG 4480 WRG 6100 WRG 6150 WRG 6250 WRG 6250 WRG 6350 WRG 6350 WRG 6400 WRG 6450 WRG 6550 WRG 6550
9	M8	6.8	10.5	6.2	4	62.3 81.1 107 123 147 162 184 198 219	94.8 133 190 228 284 322 379 417 474	2710 4050 5350 6680 8010 9330 10650 11970 13300	WRG 9200 WRG 9300 WRG 9400 WRG 9500 WRG 9600 WRG 9700 WRG 9800 WRG 9900 WRG 91000

1N ≒ 0.102kgf



#### WRGO型

#### 公称型号的构成



1 型号 2 滚柱尺寸 3 滑轨长度

4 精度:普通级(无记号), H(精密级), P(超精密级)

5 滚柱数量

※ 尺寸表之外的规格及型号请向本公司咨询

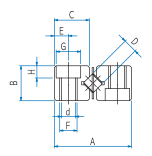


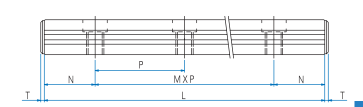
			滚轮数			主	要		
公称型号	最大行程	D	Z		А	В	С	M×P	N
WRGO 6100	56		7	100				1×50	
WRGO 6150	96		10	150				2×50	
WRGO 6200	136		13	200				3×50	
WRGO 6250	156		17	250				4×50	
WRGO 6300	196		20	300				5×50	
WRGO 6350	216	6	24	350	30	15	14.4	6×50	25
WRGO 6400	256		27	400				7×50	
WRGO 6450	276		31	450				8×50	
WRGO 6500	316		34	500				9×50	
WRGO 6550	336		38	550				10×50	
WRGO 6600	376		41	600				11×50	
WRGO 9200	118		10	200				1×100	
WRGO 9300	178		15	300				2×100	
WRGO 9400	238		20	400				3×100	
WRGO 9500	298		25	500				4×100	
WRGO 9600	359		30	600				5×100	
WRGO 9700	418	9	35	700	40	20	19.2	6×100	50
WRGO 9800	478		40	800				7×100	
WRGO 9900	538		45	900				8×100	
WRGO 91000	598		50	1000				9×100	
WRGO 91100	658		55	1100				10×100	
WRGO 91200	718		60	1200				11×100	

注意1. 1SET(滑轨4EA・滚轮保持架2EA・阻挡器8EA)

2. 基本额定负荷是1SET标准。







单位 : mm

			7寸			基本额	定负荷	质量								
Е	F	d	G	Н	Т	动 C (kN)	静 Co (kN)	kg/m (滑轨 /EA)	公称型号							
						16.4	22.7	640	WRGO 6100							
						24.5	37.8	940	WRGO 6150							
				28.2	45.4	1250	WRGO 6200									
						35.4	60.5	1560	WRGO 6250							
	6 M6 5.2 9.5 5.2			42.1	75.6	1860	WRGO 6300									
6		5.2	3	48.5	90.7	2170	WRGO 6350									
				51.7	98.3	2490	WRGO 6400									
				57.8	113	2780	WRGO 6450									
				63.7	128	3090	WRGO 6500									
													69.5	143	3390	WRGO 6550
						72.3	151	3700	WRGO 6600							
						62.3	94.8	2280	WRGO 9200							
						81.1	133	3400	WRGO 9300							
						107	190	4510	WRGO 9400							
						123	228	5620	WRGO 9500							
						147	284	6740	WRGO 9600							
8	М8	6.8	10.5	6.2	4	162	322	7850	WRGO 9700							
						184	379	8960	WRGO 9800							
						198	417	10070	WRGO 9900							
				219	474	11190	WRGO 91000									
				232	512	12300	WRGO 91100									
						252	569	13410	WRGO 91200							

1N ≒ 0.102kgf



#### WRG-AC型

#### 公称型号的构成

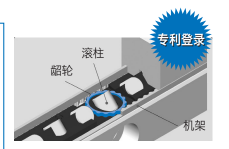


1 型号 2 滚柱尺寸 3 滑轨长度 4 防滑

5 精度:普通级(无记号), H(精密级), P(超精密级)

6 滚柱数量

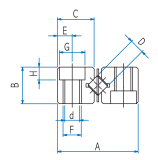
※ 尺寸表之外的规格及型号请向本公司咨询

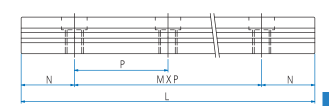


			滚轮数			主	要		
公称型号	最大行程	Ē D			Α		С	M×P	N
WRG 2030 AC WRG 2045 AC WRG 2060 AC WRG 2075 AC WRG 2105 AC WRG 2120 AC WRG 2135 AC WRG 2150 AC WRG 2165 AC WRG 2180 AC	18 24 30 44 50 64 70 84 90 96	2	4 7 10 12 15 17 20 22 25 28 31	30 45 60 75 90 105 120 135 150 165 180	12	6	5.4	1×15 2×15 3×15 4×15 5×15 6×15 7×15 8×15 9×15 10×15 11×15	7.5
WRG 3050 AC WRG 3075 AC WRG 3100 AC WRG 3125 AC WRG 3175 AC WRG 3175 AC WRG 3225 AC WRG 3250 AC WRG 3275 AC WRG 3300 AC WRG 3350 AC WRG 3350 AC	28 48 58 78 88 108 118 138 148 168 178 198	3	7 10 14 17 21 24 28 31 35 38 42 45	50 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300 325 350	18	8	8.3	1×25 2×25 3×25 4×25 5×25 6×25 7×25 8×25 9×25 10×25 11×25 12×25 13×25	12.5
WRG 4080 AC WRG 4120 AC WRG 4160 AC WRG 4200 AC WRG 4240 AC WRG 4280 AC WRG 4320 AC WRG 4360 AC WRG 4440 AC WRG 4440 AC WRG 4480 AC	58 82 106 130 154 178 202 226 250 274 298	4	7 11 15 19 23 27 31 35 39 43 47	80 120 160 200 240 280 320 360 400 440 480	22	11	10.2	1×40 2×40 3×40 4×40 5×40 6×40 7×40 8×40 9×40 10×40 11×40	20

- 注意1. 1SET(滑轨4EA・滚轮保持架2EA・阻挡器8EA)
  - 2. 基本额定负荷是1SET标准。
  - 3. 需要阻挡器时, 请另外表明。







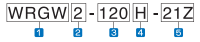
单位 : mm

		尺寸			基本额	定负荷	质量	
E			G	Н	动 C (kN)	静 Co (kN)	kg/m (滑轨 /EA)	公称型号
2.5	мз	2.55	4.4	2	0.62 0.86 1.28 1.48 1.67 1.85 2.2 2.37 2.54 2.86 3.02	0.73 1.10 1.83 2.20 2.56 2.93 3.66 4.03 4.39 5.13 5.49	28 43 57 71 85 98 112 126 140 153 166	WRG 2030 AC WRG 2045 AC WRG 2060 AC WRG 2075 AC WRG 2105 AC WRG 2105 AC WRG 2120 AC WRG 2135 AC WRG 2150 AC WRG 2150 AC WRG 2150 AC WRG 2165 AC WRG 2180 AC
3.5	М4	3.30	6	3.1	2.71 4.06 5.28 5.86 6.98 8.05 9.08 9.58 10.56 11.52 12.45 12.91 13.82	3.67 6.11 8.55 9.78 12.2 14.7 17.1 18.33 20.8 23.2 25.7 26.9 29.3	98 148 195 242 289 336 384 431 478 525 572 619 647	WRG 3050 AC WRG 3100 AC WRG 3125 AC WRG 3150 AC WRG 3175 AC WRG 3200 AC WRG 3225 AC WRG 3250 AC WRG 3275 AC WRG 3300 AC WRG 3325 AC WRG 3300 AC WRG 3350 AC
4.5	M5	4.3	8	4.2	5.92 8.85 11.5 14.0 16.4 18.7 20.88 23.0 25.1 27.1 29.1	8.10 13.5 18.9 24.3 29.7 35.1 40.5 45.9 51.3 56.7 62.1	260 400 530 660 790 920 1050 1180 1300 1430 1530	WRG 4080 AC WRG 4120 AC WRG 4160 AC WRG 4200 AC WRG 4240 AC WRG 4280 AC WRG 4320 AC WRG 4360 AC WRG 4400 AC WRG 4440 AC WRG 4480 AC



### WRGW型

### 公称型号的构成



1 型号 2 滚柱尺寸 3 滑轨长度

4 精度:普通级(无记号), H(精密级), P(超精密级)

5 滚柱数量

※ 尺寸表之外的规格及型号请向本公司咨询

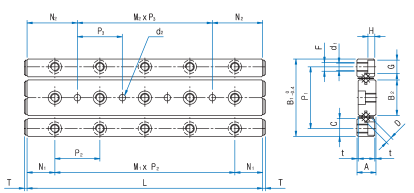


			滚轮数				主要			
公称型号	最大行程	D	Z	L	А		B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	С	P <sub>1</sub>
WRGW 1020 WRGW 1030 WRGW 1040 WRGW 1050 WRGW 1060 WRGW 1070 WRGW 1080	12 22 27 32 37 42 52	1.5	5 7 10 13 16 19 21	20 30 40 50 60 70 80	4.5	0.5	17	7.6	3.8	13.4
WRGW 2030 WRGW 2045 WRGW 2060 WRGW 2075 WRGW 2090 WRGW 2105 WRGW 2120	18 24 30 44 50 64 70	2	5 8 11 13 16 18 21	30 45 60 75 90 105 120	6.5	0.5	24	11	5.5	19
WRGW 3050 WRGW 3075 WRGW 3100 WRGW 3125 WRGW 3150 WRGW 3175 WRGW 3200	28 48 58 78 88 108	3	7 10 14 17 21 24 28	50 75 100 125 150 175 200	8.5	0.5	36	16.6	8.3	29
WRGW 4080 WRGW 4120 WRGW 4160 WRGW 4200 WRGW 4240 WRGW 4280	58 82 106 130 154 178	4	7 11 15 19 23 27	80 120 160 200 240 280	11.5	0.5	44	20.4	10.2	35

注意1. 1SET(滑轨4EA・滚轮保持架2EA・阻挡器8EA)

2. 基本额定负荷是1SET标准。





单位 : mm

					尺寸					基本额	定负荷	质量	
$M \times P_2$	N <sub>1</sub>	M2×P3	N <sub>2</sub>	F	d <sub>1</sub>	G	Н	Т	d2	动 C (kN)	静 Co (kN)	kg/m (滑轨 /EA)	公称型号
1×10 2×10 3×10 4×10 5×10 6×10 7×10	5	- 1×10 2×10 3×10 4×10 5×10 6×10	10	M2	1.65	3	1.4	1.5	2	0.46 0.63 0.95 1.09 1.37 1.50 1.63	0.61 0.92 1.53 1.84 2.45 2.75 3.06	9 14 18 22 26 31 35	WRGW 1020 WRGW 1030 WRGW 1040 WRGW 1050 WRGW 1060 WRGW 1070 WRGW 1080
1×15 2×15 3×15 4×15 5×15 6×15 7×15	7.5	- 1×15 2×15 3×15 4×15 5×15 6×15	15	М3	2.55	4.4	2	2	3	0.46 0.81 0.96 1.11 1.39 1.52 1.65	1.08 2.17 2.71 3.25 4.34 4.38 5.42	29 43 58 72 83 99 113	WRGW 2030 WRGW 2045 WRGW 2060 WRGW 2075 WRGW 2090 WRGW 2105 WRGW 2120
1×25 2×25 3×25 4×25 5×25 6×25 7×25	12.5	- 1×25 2×25 3×25 4×25 5×25 6×25	25	M4	3.3	6	3.1	2.5	4	2.71 4.06 5.28 5.86 6.98 8.05 9.08	3.67 6.11 8.55 9.78 12.2 14.7	101 142 197 240 292 339 387	WRGW 3050 WRGW 3075 WRGW 3100 WRGW 3125 WRGW 3150 WRGW 3175 WRGW 3200
1×40 2×40 3×40 4×40 5×40 6×40	20	- 1×40 2×40 3×40 4×40 5×40	40	M5	4.3	8	4.2	2.5	5	5.92 8.85 11.5 14.0 16.4 18.7	8.10 13.5 18.9 24.3 29.7 35.1	263 401 530 660 787 920	WRGW 4080 WRGW 4120 WRGW 4160 WRGW 4200 WRGW 4240 WRGW 4280



### WRGT型

### 公称型号的构成



1 型号 2 滚柱尺寸 3 滑台长度

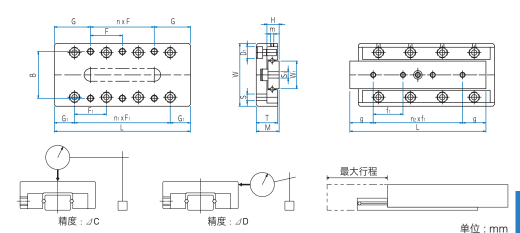
- 工作台安装螺栓孔型

※尺寸表之外的规格及型号请向本公司咨询



		主要	尺寸					台	面尺寸				
公称型号	最大	宽	高	长		台	面螺丝位	置					
<b>公</b> 伽至う	行程	W ±0.1	M ±0.1	L ±0.1	В	F	n×F	G	S	Fı	n <sub>1</sub> ×F <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	G1
WRGT 1025	12			25		18	1×18	3.5			1×10		
WRGT 1035	18			35		28	1×28	3.5			2×10		
WRGT 1045	25			45		20	1×20	12.5			3×10		
WRGT 1055	32	20	8	55	14	30	1×30	12.5	M2.6	10	4×10	4.1	7.5
WRGT 1065	40			65		20	2×20	12.5			5×10		
WRGT 1075	45			75		30	1×30	22.5			6×10		
WRGT 1085	50			85		30	2×30	12.5			7×10		
WRGT 2035	18			35		28	1×28	3.5			1×15		
WRGT 2050	30			50		43	1×43	3.5			2×15		
WRGT 2065	40			65		30	1×30	17.5			3×15		
WRGT 2080	50	30	12	80	22	45	1×45	17.5	М3	15	4×15	6	10
WRGT 2095	60			95		30	2×30	17.5			5×15		
WRGT 2110	70			110		45	1×45	32.5			6×15		
WRGT 2125	80			125		45	2×45	17.5			7×15		
WRGT 3055	30			55		40	1×40	7.5			1×25		
WRGT 3080	45			80		65	1×65	7.5			2×25		
WRGT 3105	60			105		50	1×50	27.5			3×25		
WRGT 3130	75	40	16	130	30	75	1×75	27.5	M4	25	4×25	7.5	15
WRGT 3155	90			155		50	2×50	27.5			5×25		
WRGT 3180	105			180		75	1×75	52.5			6×25		
WRGT 3205	130			205		75	2×75	27.5			7×25		





侧面尺寸 培司面面积附着孔位置 基本额定负荷 精度 μm 静 公称型号 **△C** (kN) 4.5  $2 \times 7.5$ 5 0.46 0.61 2 4 **WRGT 1025** 2 10.0 2×10 7.5 0.63 0.92 4 **WRGT 1035** 10.0  $3 \times 10$ 7.5 0.95 1.53 2 5 **WRGT 1045** 7.5 M2 M2.6 1.84 2 4 6.6 10.0 4×10 7.5 1.09 5 **WRGT 1055** 2 10.0 5×10 7.5 1.23 2.14 5 **WRGT 1065** 7.5 2.75 2 5 **WRGT 1075** 10.0 6×10 1.50 10.0 1.63 3.06 2 5 **WRGT 1085** 7×10 7.5 2 **WRGT 2035** 20.0 1×20 7.5 0.84 1.08 4 2 **WRGT 2050** 15.0 2×15 10 1.17 1.63 4 15.0  $3 \times 15$ 10 1.46 2.17 2 5 **WRGT 2065** 11.5 6 12.0 M2 М3 15.0 4×15 10 2.01 3.25 2 5 **WRGT 2080** 2 **WRGT 2095** 15.0 5×15 10 2.27 3.79 5 2 15.0 6×15 2.52 4.34 5 **WRGT 2110** 10 15.0 7×15 10 2.76 4.88 2 5 **WRGT 2125** 35.0  $1 \times 35$ 2.71 3.67 2 5 **WRGT 3055** 10 2 **WRGT 3080** 25.0  $2 \times 25$ 15 4.06 6.11 5 3 **WRGT 3105** 25.0  $3 \times 25$ 15 4.68 7.33 6 15.5 8 16.0 M2 M4 25.0  $4 \times 25$ 15 5.86 9.78 3 6 **WRGT 3130** 25.0  $5 \times 25$ 15 6.98 12.2 3 6 **WRGT 3155** 25.0  $6 \times 25$ 15 8.05 14.7 3 6 **WRGT 3180**  $7 \times 25$ 3 6 **WRGT 3205** 25.0 15 8.57 15.9



### WRGT-B型

### 公称型号的构成



1 型号 2 滚柱尺寸 3 滑台长度

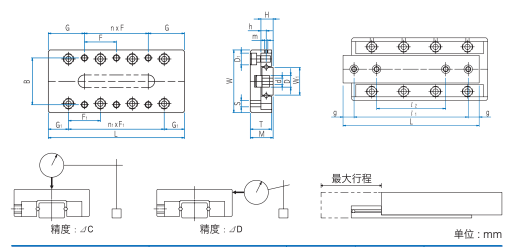
- 滑台孔状态:孔

※ 尺寸表之外的规格及型号请向本公司咨询



		主要	尺寸					台	面尺寸				
公称型号	最大	宽	高	长		台i	面螺丝位	过置					
A 19:11 3	行程	₩ ±0.1	M ±0.1	L	В	F	n×F	G	S	Fı	n <sub>1</sub> ×F <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	G1
WRGT 1025B	12			25		18	1×18	3.5			1×10		
WRGT 1035B	18			35		28	1×28	3.5			2×10		
WRGT 1045B	25			45		20	1×20	12.5			3×10		
WRGT 1055B	32	20	8	55	14	30	1×30	12.5	M2.6	10	4×10	4.1	7.5
WRGT 1065B	40			65		20	2×20	12.5			5×10		
WRGT 1075B	45			75		30	1×30	22.5			6×10		
WRGT 1085B	50			85		30	2×30	12.5			7×10		
WRGT 2035B	18			35		28	1×28	3.5			1×15		
WRGT 2050B	30			50		43	1×43	3.5			2×15		
WRGT 2065B	40			65		30	1×30	17.5			3×15		
WRGT 2080B	50	30	12	80	22	45	1×45	17.5	М3	15	4×15	6	10
WRGT 2095B	60			95		30	2×30	17.5			5×15		
WRGT 2110B	70			110		45	1×45	32.5			6×15		
WRGT 2125B	80			125		45	2×45	17.5			7×15		
WRGT 3055B	30			55		40	1×40	7.5			1×25		
WRGT 3080B	45			80		65	1×65	7.5			2×25		
WRGT 3105B	60			105		50	1×50	27.5			3×25		
WRGT 3130B	75	40	16	130	30	75	1×75	27.5	M4	25	4×25	7.5	15
WRGT 3155B	90			155		50	2×50	27.5			5×25		
WRGT 3180B	105			180		75	1×75	52.5			6×25		
WRGT 3205B	130			205		75	2×75	27.5			7×25		





	侧面	下列		培司面尺寸	附着在	1位置	Ī	基本额	定负荷	精度	Ęμm	
Т	Н	W1	m	$d \times D \times h$	<b>l</b> 1	<b>l</b> 2	g	动 C (kN)	静 Co (kN)	⊿c	⊿D	公称型号
					18	_	3.5	0.46	0.61	2	4	WRGT 1025B
					25	_	5.0	0.63	0.92	2	4	WRGT 1035B
					38	25	3.5	0.95	1.53	2	5	WRGT 1045B
7.5	4	6.6	M2	$2.5 \times 4.1 \times 2.2$	48	29	3.5	1.09	1.84	2	5	WRGT 1055B
					55	31	5.0	1.23	2.14	2	5	WRGT 1065B
					65	35	5.0	1.50	2.75	2	5	WRGT 1075B
					75	40	5.0	1.63	3.06	2	5	WRGT 1085B
					25	_	5.0	0.46	1.08	2	4	WRGT 2035B
					35	_	7.5	0.64	1.63	2	4	WRGT 2050B
					55	33	5.0	0.81	2.17	2	5	WRGT 2065B
11.5	6	12.0	M2	$3.5\times6\times3.2$	70	40	5.0	1.11	3.25	2	5	WRGT 2080B
					85	45	5.0	1.25	3.79	2	5	WRGT 2095B
					95	50	7.5	1.39	4.34	2	5	WRGT 2110B
					110	55	7.5	1.52	4.88	2	5	WRGT 2125B
					40	_	7.5	2.71	3.67	2	5	WRGT 3055B
					68	43	6.0	4.06	6.11	2	5	WRGT 3080B
					90	55	7.5	4.68	7.33	3	6	WRGT 3105B
15.5	8	16.0	M2	$4.5 \times 7.5 \times 4.2$	115	65	7.5	5.86	9.78	3	6	WRGT 3130B
					140	95	7.5	6.98	12.2	3	6	WRGT 3155B
					165	85	7.5	8.05	14.7	3	6	WRGT 3180B
					190	90	7.5	8.57	15.9	3	6	WRGT 3205B



### WRGU型

### 公称型号的构成



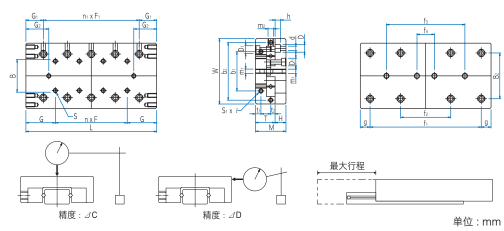
### 1 型号 2 滚柱尺寸 3 滑台长度

※ 尺寸表之外的规格及型号请向本公司咨询



			主要	尺寸							台面	大小				
公称型号 公称型号	最大	宽	宽允	高	长	质量		台面螺	丝位	置		侧面	附着蚰	累丝攻	位置	
A 19.11 3	行程	W	见儿 许公差	M ±0.1	L	恢重 (kg)	В	n×F	G	S	nı×Fı	G <sub>1</sub>	G2	b <sub>1</sub>	t <sub>1</sub>	S1 × l
WRGU 1025	12				25	0.08		-			1×10		2.5			
WRGU 1035	18				35	0.11		1×10			2×10		4.5			
WRGU 1045	25		-0.2		45	0.15		2×10			3×10		6			
WRGU 1055	32	30	-0.4	17	55	0.18	10	3×10	12.5	M2	4×10	7.5	7.5	12	2.5	M2×4
WRGU 1065	40		0.4		65	0.21		4×10			5×10		8.5			
WRGU 1075	45				75	0.24		5×10			6×10		11			
WRGU 1085	50				85	0.27		6×10			7×10		13.5			
WRGU 2035	18				35	0.2		-			1×15		3			
WRGU 2050	30				50	0.26		1×15			2×15		4.5			
WRGU 2065	40		-0.2		65	0.34		2×15			3×15		7			
WRGU 2080	50	40	-0.4	21	80	0.42	15	3×15	17.5	МЗ	4×15	10	9.5	16	3.4	M2×4
WRGU 2095	60		0.4		95	0.5		4×15			5×15		12			
WRGU 2110	70				110	0.58		5×15			6×15		14.5			
WRGU 2125	80				125	0.66		6×15			7×15		17			
WRGU 3055	30				55	0.57		-			1×25		5.5			
WRGU 3080	45				80	0.8		1×25			2×25		10.5			
WRGU 3105	60				105	1.03		2×25			3×25		15.5			
WRGU 3130	75	60	±0.1	28	130	1.26	25	3×25	27.5	M4	4×25	15	20.5	40	5.5	M3×6
WRGU 3155	90				155	1.49		4×25			5×25		25.5			
WRGU 3180	105				180	1.72		5×25			6×25		30.5			
WRGU 3205	130				205	1.95		6×25			7×25		30.5			





		侧面	マサ			培詞	司面尺	寸附着	<b></b>	置	基本额	定负荷	精度	Ęμm	
Т	Н	$d \times D \times h$	D <sub>1</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	fı	<b>f</b> 2	fз	g	动 C (kN)	静 Co (kN)	⊿C	⊿D	公称型号
							18	_	_		0.46	0.61	2	4	WRGU 1025
							28	_	_		0.63	0.92	2	4	WRGU 1035
							38	_	_		0.95	1.53	2	4	WRGU 1045
11	5.5	2.55×4.1×2.5	4.1	M2	М2	22	48	28	_	3.5	1.09	1.84	2	5	WRGU 1055
							58	38	_		1.23	2.14	2	5	WRGU 1065
							68	48	_		1.50	2.75	2	5	WRGU 1075
							78	58	_		1.63	3.06	2	5	WRGU 1085
							25	-	_		0.46	1.08	2	4	WRGU 2035
							40	_	_		0.64	1.63	2	4	WRGU 2050
							55	_	_		0.81	2.17	2	5	WRGU 2065
14	6.4	3.5×6×3.5	6.0	М3	МЗ	30	70	40	_	5	1.11	3.25	2	5	WRGU 2080
							85	55	_		1.25	3.79	2	5	WRGU 2095
							100	70	_		1.39	4.34	3	6	WRGU 2110
							115	85	_		1.52	4.88	3	6	WRGU 2125
							35	-	-		2.71	3.67	2	5	WRGU 3055
							60	-	_		4.06	6.11	2	5	WRGU 3080
							85	-	-		4.68	7.33	3	6	WRGU 3105
18.5	9	4.5×7.5×5	7.5	M4	M4	40	110	-	-	10	5.86	9.78	3	6	WRGU 3130
							135	-	85		6.98	12.2	3	6	WRGU 3155
							160	-	110		8.05	14.7	3	7	WRGU 3180
							185	85	135		8.57	15.9	3	7	WRGU 3205



### WRGU型

### 公称型号的构成



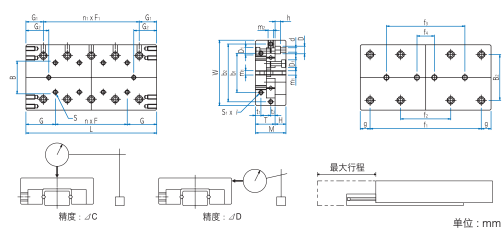
### 1 型号 2 滚柱尺寸 3 滑轨长度

※ 尺寸表之外的规格及型号请向本公司咨询



		-	主要斥	<del>.</del> 4							台面	下只面					
公称型号	最大	宽	高	长	质量	i	台面螺	丝位	置			侧面	附着	螺丝攻	7位置		
	行程	₩ ±0.1	M ±0.1	L	(kg)	В	n×F	G	S	nı×Fı	G1	G2	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	tı	t <sub>2</sub>	S1 × L
WRGU 4085	50			85	1.5		-			1×40		10.5					
WRGU 4125	75			125	2.3		1×40			2×40		18.0					
WRGU 4165	105	80	35	165	3.1	40	2×40	42.5	M5	3×40	22.5	23.0	55		6.5	_	M3×6
WRGU 4205	130	00	33	205	3.8	40	3×40	42.5	CIVI	4×40	22.5	30.5	55	_	0.5		INIO V D
WRGU 4245	155			245	4.6		4×40			5×40		38.5					
WRGU 4285	185			285	5.3		5×40			6×40		43.0					
WRGU 6110	60			110	3.2		-			1×50		16.0					
WRGU 6160	95			160	4.6		1×50			2×50		23.5					
WRGU 6210	130			210	60		2×50			3×50		31.0					
WRGU 6260	165	100	45	260	7.4	50	3×50	55	M6	4×50	30.0	38.5	60	92	8	15	M4×8
WRGU 6310	200			310	8.7		4×50			5×50		46.0					
WRGU 6360	235			360	10.1		5×50			6×50		53.5					
WRGU 6410	265			410	11.5		6×50			7×50		63.5					
WRGU 9210	130			210	12.0		-			1×100		27.0					
WRGU 9310	180			310	17.6		1×100			2×100		52.0					
WRGU 9410	350			410	23.2		2×100			3×100		17.0					
WRGU 9510	450			510	28.8		3×100			4×100		17.0					
WRGU 9610	550	145	60	610	34.4	85	4×100	105	M8	5×100	55.0	17.0	90	135	11	20	M4×8
WRGU 9710	650			710	40.0		5×100			6×100		17.0					
WRGU 9810	750			810	45.6		6×100			7×100		17.0					
WRGU 9910	850			910	51.2		7×100			8×100		17.0					
WRGU 91010	950			1010	56.8		8×100			9×100		17.0					



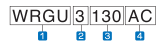


																半位.11111
		侧面尺	斗				培司	下只面	附着	孔位置	置	基本额	定负荷	精度	ξμm	
Т	Н	$d \times D \times h$	D <sub>1</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	B2	fı	f <sub>2</sub>	fз	f4	g	动 C (kN)	静 Co (kN)	⊿C	⊿D	公称型号
							65	_	_	_	10	5.92	8.10	2	5	WRGU 4085
							80	_	_	_	22.5	8.85	13.5	3	6	WRGU 4125
							120	_	_	_	22.5	11.5	18.9	3	7	WRGU 4165
24	10.5	5.5×9.5×6	9.5	M4	M4	60	160	80	_	_	22.5	14.0	24.3	3	7	WRGU 4205
							200	120	_	_	22.5	16.4	29.7	3	7	WRGU 4245
							240	160	_	_	22.5	18.7	35.1	3	7	WRGU 4285
							90	_	_	-	10	16.4	22.7	3	6	WRGU 6110
							140	_	_	_	10	20.5	30.2	3	6	WRGU 6160
							190	_	90	_	10	28.2	45.4	3	7	WRGU 6210
							240	_	140	_	10	35.4	60.5	3	7	WRGU 6260
31	13	7×11×7	11	M5	M5	60	290	_	190	_	10	38.8	68.0	4	8	WRGU 6310
							340	140	240	_	10	45.4	83.2	4	8	WRGU 6360
							390	190	290	_	10	51.7	98.3	4	8	WRGU 6410
							100	_	-	-	55	52.3	75.8	3	7	WRGU 9210
							200	_	-	-	55	81.1	133	3	7	WRGU 9310
							300	_	100	_	55	81.1	133	4	8	WRGU 9410
							400	_	200	-	55	98.7	171	4	8	WRGU 9510
43	16	9×14×9	14	M8	М6	90	500	100	300	_	55	115	209	4	9	WRGU 9610
10	10	0 11 0		1110			600	200	400	-	55	131	246	4	9	WRGU 9710
							700	300	500	100	55	139	265	5	10	WRGU 9810
							800	400	600	200	55	155	303	5	10	WRGU 9910
							900	500	700	300	55	169	341	5	10	WRGU 91010



### WRGU-AC型

### 公称型号的构成



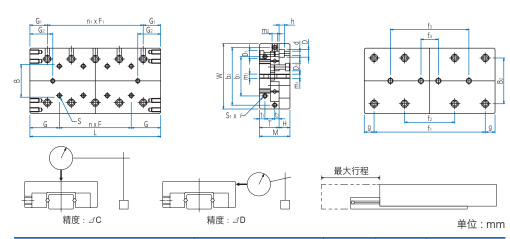
1 型号 2 滚柱尺寸 3 滑轨长度 4 防滑

※ 尺寸表之外的规格及型号请向本公司咨询



			主要尺寸	t						台面	77				
公称型号	最大	宽	高	长	质量		台面螺	丝位置	Ī		侧面	附着蚰	累丝攻	7位置	
	行程	W ±0.1	M ±0.1	L	(kg)	В	n×F	G	S	nı×Fı	G1	G <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	tı	$S_1 \times \ell$
WRGU 2035 AC	18			35	0.2		-			1×15		3			
WRGU 2050 AC	30			50	0.26		1×15			2×15		4.5			
WRGU 2065 AC	40			65	0.34		2×15			3×15		7			
WRGU 2080 AC	50	40	21	80	0.42	15	3×15	17.5	МЗ	4×15	10	9.5	16	3.4	M2×4
WRGU 2095 AC	60			95	0.5		4×15			5×15		12			
WRGU 2110 AC	70			110	0.58		5×15			6×15		14.5			
WRGU 2125 AC	80			125	0.66		6×15			7×15		17			
WRGU 3055 AC	30			55	0.57		-			1×25		5.5			
WRGU 3080 AC	45			80	0.8		1×25			2×25		10.5			
WRGU 3105 AC	60			105	1.03		2×25			3×25		15.5			
WRGU 3130 AC	75	60	28	130	1.26	25	3×25	27.5	M4	4×25	15	20.5	40	5.5	M3×6
WRGU 3155 AC	90			155	1.49		4×25			5×25		25.5			
WRGU 3180 AC	105			180	1.72		5×25			6×25		30.5			
WRGU 3205 AC	130			205	1.95		6×25			7×25		30.5			
WRGU 4085 AC	50			85	1.5		-			1×40		10.5			
WRGU 4125 AC	75			125	2.3		1×40			2×40		18.0			
WRGU 4165 AC	105	80	35	165	3.1	40	2×40	42.5	M5	3×40	22.5	23.0	55	6.5	M3×6
WRGU 4205 AC	130	00	00	205	3.8	-10	3×40	44.0	IVIO	4×40	<i>LL.</i> 0	30.5	00	0.0	WIGAO
WRGU 4245 AC	155			245	4.6		4×40			5×40		38.5			
WRGU 4285 AC	185			485	5.3		5×40a			6×40		43.0			





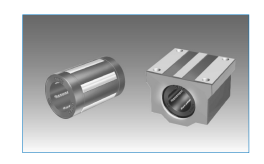
		侧面戶	रेन			培	司面尺	寸附	着孔位	置	基本额	定负荷	精度	Ęμm	
Т	Н	$d \times D \times h$	D1	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	fı	f <sub>2</sub>	fз	g	动 C (kN)	静 Co (kN)	⊿C	⊿D	公称型号
							25	_	_		0.46	1.08	2	4	WRGU 2035 AC
							40	_	_		0.64	1.63	2	4	WRGU 2050 AC
							55	_	_		0.81	2.17	2	5	WRGU 2065 AC
14	6.4	3.5×6×3.5	6.0	МЗ	МЗ	30	70	40	-	5	1.11	3.25	2	5	WRGU 2080 AC
							85	55	-		1.25	3.79	2	5	WRGU 2095 AC
							100	70	-		1.39	4.34	3	6	WRGU 2110 AC
							115	85	_		1.52	4.88	3	6	WRGU 2125 AC
							35	_	_		2.71	3.67	2	5	WRGU 3055 AC
							60	_	_		4.06	6.11	2	5	WRGU 3080 AC
							85	-	_		4.68	7.33	3	6	WRGU 3105 AC
18.5	9	4.5×7.5×5	7.5	M4	M4	40	110	-	_	10	5.86	9.78	3	6	WRGU 3130 AC
							135	_	85		6.98	12.2	3	6	WRGU 3155 AC
							160	-	110		8.05	14.7	3	7	WRGU 3180 AC
							185	85	135		8.57	15.9	3	7	WRGU 3205 AC
							65	-	-	10	5.92	8.10	2	5	WRGU 4085 AC
							80	_	-	22.5	8.85	13.5	3	6	WRGU 4125 AC
24	10.5	5.5×9.5×6	9.5	M4	M4	60	120	-	_	22.5	11.5	18.9	3	7	WRGU 4165 AC
Z <del>'1</del>	10.5	0.0/0.0/0	9.5	101-4	IVIT	00	160	80	-	22.5	14.0	24.3	3	7	WRGU 4205 AC
							200	120	_	22.5	16.4	29.7	3	7	WRGU 4245 AC
							240	160	_	22.5	18.7	35.1	3	7	WRGU 4285 AC

# WON

株式会社 万思特



### 超级直线轴承 目录



1	超级直线轴承特征	
	1. 27倍的寿命(3倍的负荷容量)	212
	2. 0.5° 的自动调心性	212
	3. 互换性	212
	4. 快速和加速度	212
	5. 调节间隙容易	213
	6. 节约安装费用	213
	7. 圆滑运行	213
	8. 使用温度	213
2	超级直线轴承的种类	
	1. 亞洲型	214
	2. 欧洲型	215
	3. Inch型	215
3	寿命	
	1. 基本额定动负荷 (C)	216
	2. 硬度系数 (fн)	216
	3. 温度系数 (fr)	217
	4. 负荷方向系数 (fp)	217
	5. 基本额定静负荷 (Co)	217
	6. 短距离中的寿命减少	218
4	组装	219



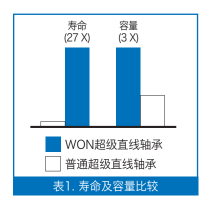
### 1 超级直线轴承特征

WON的国内最初国产化的超级直线轴承作为重负荷·自动调心性球导套,具备如下重要特点。

### 1. 27倍的寿命(3倍的负荷容量)

与相同规格的普通的球导套相比, WON超级直线轴承具有 大约3倍的额定动负荷容量的构造, 因此, 寿命长于27倍。

- 超级直线轴承的薄板为热处理而成的特殊钢, 为了让精密研磨的滚珠轨道符合滚动运动和高负荷, 因此, 设计为比滚珠直径稍大一些。
- 0.5° 的自动调心性使其在每个滚珠中均匀的分配负荷, 可能够防止因部分集中的压力,而成的寿命缩短现象。



### 2. 0.5° 的自动调心性

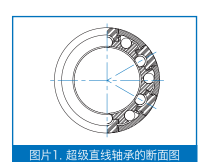
WON超级直线轴承的薄板外径面为了向轴的长度方向具备0.5°的自动调心性,因此成曲面。这个特性使球导套和轴的中心线不一致,产生的滚珠导套棱角和轴之间的压力增加被吸收,均匀地分配每个滚珠的负荷。另外,在负荷的薄板中放入滚珠更为容易,并能提供圆滑的运行。(推荐1个轴中2个滚珠导套和2个轴的系统构成)

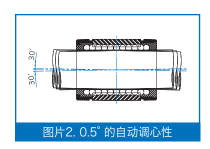
### 3. 互换性

WON开发的超级直线轴承分为亚洲型(SB)和欧洲型(SBE), SB型在国内使用的普通的滚珠导套和安装尺寸相同, 具备互换性。

### 4. 快速和加速度

超级直线轴承不减少寿命,可有3m/sec的速度和150m/sec<sup>2</sup>的加速度。







### 5. 调节间隙容易

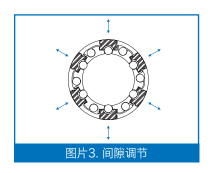
向着放射线方向漂浮的轴承薄板可进行间歇调节的外套上安装时,为了精密,无跳动的运行的径方向间隙调节是容易。

#### - 零间隙调节

在可调节间隙的槽中安装WON超级直线轴承后,插入转动轴时,直到感觉稍微的阻力为止进行调节,以减少间隙。

#### - 预压

需要预压时,比将要使用的轴(d)给予像预压量( $\mu$ )小的符合轴的预压。



### 6. 节约安装费用

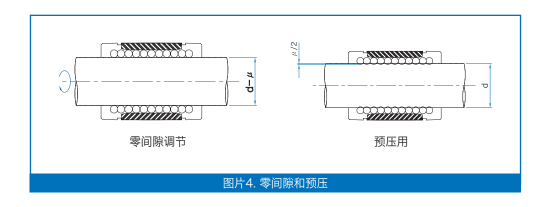
超级直线轴承的自动调心性吸收了不正确的加工或安装的不正确性, 能够圆滑的运行, 因此节省了安装时间和费用。

### 7. 圆滑运行

自动调心型能轻易地进入滚珠的下中圈,外筒和保持架用 重量轻,耐磨损性强的聚酸胺材质制作而成,惯性力和噪音小,能够圆滑的运行.在没有密封的油润滑状态下,摩擦系数可到 0.001。

### 8. 使用温度

在高于100°C的情况下使用减小寿命。(参考图6的寿命计算的温度系数)



## 2 超级直线轴承的种类

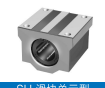
### 1. 亞洲型



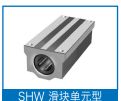
SB 型



SBO 型



SH 滑块单元型





SH-A 滑块单元型





### 2. 欧洲型



SBE 型



SBEO 型



CS 滑块单元型



CS-A 滑块单元型





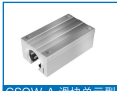
CSW-A 滑块单元型





CSO-A 滑块单元型





CSOW-A 滑块单元型

### 3. Inch型







超级直线轴承



### 寿命

由于直线运动系统在受到负荷的同时做滚动运动,因此在轨道面和电动体中反复应力经常作用。所 以,如果达到一定的运行距离,轨道或电动体表面会进行疲劳破解,在表面部分会产生甲模样的现象,这 种现象叫做掉落。

直线运动系统的寿命为在轨道面或电动体上发现最初的掉落现象的总运行距离。

### 1. 基本额定动负荷 (C)

基本额定动负荷是一群同一的直线运动系统在相同的条件中各自运行时,他们中90%由于疲劳不 会发生材料损伤,是指能够运行50km的方向和大小为一定的负荷,这个值标记在尺寸表中。

### 2. 硬度系数 (fH)

如果在球导套中使用的轴的硬度降低了. 会减少寿命。

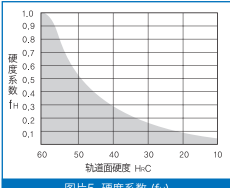
$$L = \left(\frac{C}{P} \cdot f_{H} \cdot f_{T} \cdot f_{D}\right)^{3} \cdot 50(km)$$

L:运行距离寿命 (km) C:基本额定动负荷 (N)T:基本额定动扭矩  $(N \cdot m)$ P:作用负荷 (N)(参考图片5) fH:硬度系数

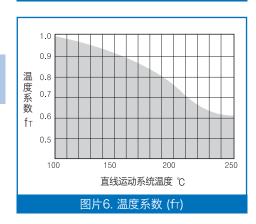
fr: 温度系数 (参考图片6) (参考图片8) fp:负荷方向系数

$$L_h = \frac{L \cdot 10^3}{2 \times \ell_s \times n_1 \times 60} \text{ (hr)}$$

Lh: 额定寿命 (hr) L:运行距离寿命 (km) Qs:行程长度 (m) n1:每分钟往返次数 (o,p,m)



图片5. 硬度系数 (fH)



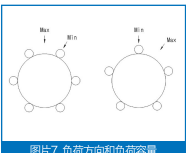


### 3. 温度系数 (fT)

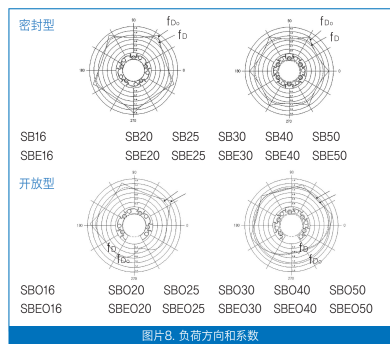
如果使用温度超过100℃,寿命减少。(图片6)

### 4. 负荷方向系数 (fD)

在特定的尺寸表中,基本额定负荷C和Co值在负荷方向,(图 片7的) 'min' 位置时的值, 随着负荷方向, C和Co和(图片 8的)极坐标一起变化。



图片7. 负荷方向和负荷容量



### 5. 基本额定静负荷 (Co)

在受到最大应力的接触面超过弹性的界限, 电动体和轨道面的永久变形量的总和是刚球直径的0.0001 倍形成的方向和大小为一定的负荷。振动或冲击, 在快速中, 如果惯性力等超过基本额定静负荷, 就会 做不圆滑的直线运动, 寿命会大大减少, 因此必须要注意。

Ε

### 6. 外套和轴的公差

为了使用Won超级直线轴承需要外套,外套的内径公差影响到寿命和精度。为了使用Won超级直线轴承的外套和轴的公差是,请参考(表2.~7.)

### - 外套公差

表2. 亞洲型

单位: mm

型号	SB 16	SB 20	SB 25	SB 30	SB 40
内径(D)	28	32	40	45	60
小羊川フ	+0.021		+0.025		+0.030
公差(H7)	0		0		0

表3. 欧洲型

单位: mm

型号	SBE 16	SBE 20	SBE 25	SBE 30	SBE 40	SBE 50
内径(D)	26	32	40	47	62	75
公差(H7)	+0.021		+0.025		+0.	030
公左(口7)	0		0		(	)

表4. INCH型

单位: inch

型号	SBA 4	SBA 6	SBA 8	SBA 10	SBA 12	SBA 16	SBA 20	SBA24
内径(D)	0.5	0.625	0.875	1.125	1.25	1.5625	2	2.375
公差(H7)	+0.0	007	+0.0	8000	+0.0	010	+0.0	012
ム左(ロ7)	0		(	)	(	)	(	)

### - 轴的公差

表5. 亞洲型

单位: mm

型号	SB 16	SB 20	SB 25	SB 30	SB 40
轴径	16	20	25	45	60
小羊(bら)	0		0		0
公差(h6)	-0.011		-0.013		-0.016

表6. 欧洲型

单位: mm

型号	SBE 16	SBE 20	SBE 25	SBE 30	SBE 40	SBE 50
轴径	16	20	25	30	40	50
公差(h6)	0		0		(	)
公左(110)	-0.011		-0.013		-0.	016

表7. INCH型

单位: inch

型号	SBA 4	SBA 6	SBA 8	SBA 10	SBA 12	SBA 16	SBA 20	SBA24
轴径	0.25	0.375	0.5	0.625	0.75	1	1.25	1.5
公差(h6)	-0.0	0002	-0.0	0002	-0.0	0003	-0.0	004
五左(IIO)	-0.0	-0.0006		0007	-0.0	8000	-0.0	010

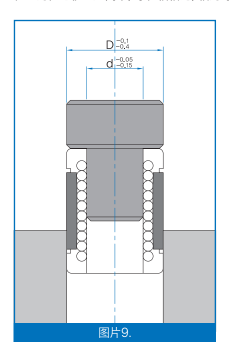


### 4 组装

WON超级直线轴承利用模具,能很好的插在套中,注意不要对支持架或密封施加压力。安装轴的时候,轴的棱角必须要为削尖状,并且转动WON超级直线轴承,注意不要组装。

### 短距离中的寿命减少

在短的往返移送距离中,球和轴相比,轴的寿命变短了。随着移送距离,大约会减少70%的寿命。



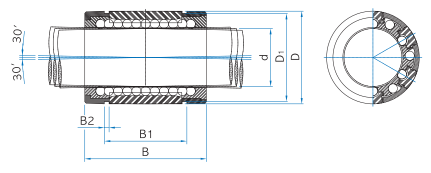


### SB型

### 亚洲型超级直线轴承



### 密封型



单位: mm

	公称型号				主要尺	寸		使用		基本额	定负荷	
无密封	一边密封	两边密封	D	D <sub>1</sub>	В	Bı	B2	轴径 d	球列数	动 C (N)	静 Co (N)	重量 (g)
SB 16	SB 16U	SB 16UU	28	27	37	26.5	1.6	16	5	1240	800	34
SB 20	SB 20U	SB 20UU	32	30.5	42	30.5	1,6	20	6	2280	1400	58
SB 25	SB 25U	SB 25UU	40	38	59	41	1.85	25	6	3980	2465	120
SB 30	SB 30U	SB 30UU	45	43	64	44.5	1,85	30	6	4420	2800	148
SB 40	SB 40U	SB 40UU	60	57	80	60.5	2,1	40	6	8980	5460	314

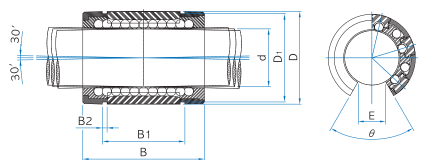


### SBO型

亚洲型超级直线轴承



### 开放型



单位: mm

	公称型号				主要	尺寸			角度	使用	球	基本额	定负荷	
无密封	一边密封	两边密封	D	D1	В	Bı	B2	Е	θ	轴径 d	列数	动 C (N)	静 Co (N)	重量 (g)
SBO 16	SBO 16U	SBO 16UU	28	27	37	26.5	1,6	11	60°	16	4	1410	960	26
SBO 20	SBO 20U	SBO 20UU	32	30.5	42	30.5	1.6	11	60°	20	5	2300	1430	48
SBO 25	SBO 25U	SBO 25UU	40	38	59	41	1.85	12.5	60°	25	5	4030	2540	100
SBO 30	SBO 30U	SBO 30UL	45	43	64	44.5	1,85	15	60°	30	5	4475	2890	122
SBO 40	SBO 40U	SBO 40UL	60	57	80	60.5	2.1	20	60°	40	5	9100	5625	262

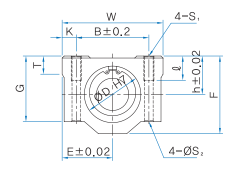


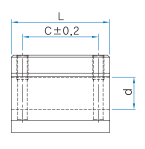
### SH型

亚洲型超级直线轴承滑块



### 密封型(直线轴承:使用1个SB型)





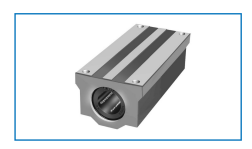
单位: mm

				主要	下列						安装	卡贝劳			使用	基本额	定负荷	
公称型号	D						G		В	С		S <sub>1</sub>	S2		轴径 d	动 C (N)	静 Co (N)	重量 (g)
SH 16UU	28	19	25	50	44	38.5	32.5	9	36	34	7	M5	4.3	12	16	1240	800	148
SH 20UU	32	21	27	54	50	41	35	11	40	40	7	М6	5,2	12	20	2280	1400	198
SH 25UU	40	26	38	76	67	51,5	42	12	54	50	11	М8	7	18	25	3980	2465	472
SH 30UU	45	30	39	78	72	59,5	49	15	58	58	10	М8	7	18	30	4420	2800	589
SH 40UU	60	40	51	102	90	78	62	20	80	60	11	M10	8.7	25	40	8980	5460	1225
SH 50UU	80	52	61	122	110	102	80	25	100	80	11	M10	8.7	25	50	12965	7940	2420

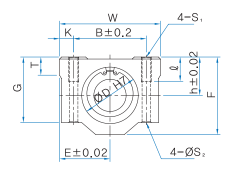


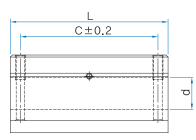
### SHW型

### 亚洲型超级直线轴承滑块



### 双重密封型(直线轴承:使用2个SB型)





单位: mm

				主要.	尺寸						安装	尺寸			使用	基本额	定负荷	
公称型号	D	h	Е	W		F	G		В	С	K	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>		轴径 d	动 C (N)	静 Co (N)	重量 (g)
SHW 16UU	28	19	25	50	85	38.5	32,5	9	36	60	7	M5	4.3	12	16	1965	1600	308
SHW 20UU	32	21	27	54	96	41	35	11	40	70	7	М6	5,2	12	20	3615	2800	422
SHW 25UU	40	25	38	76	130	51.5	42	12	54	100	11	М8	7	18	25	6315	4930	972
SHW 30UU	45	30	39	78	140	59,5	49	15	58	110	10	М8	7	18	30	7015	5600	1180
SHW 40UU	60	40	51	102	175	78	62	20	80	140	11	M10	8.7	25	40	14255	10920	2461

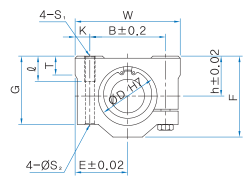
Ε

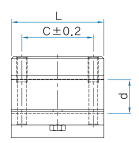
### SH-A型

亚洲型超级直线轴承滑块



### 密封间隙调节型(直线轴承:使用1个SB型)





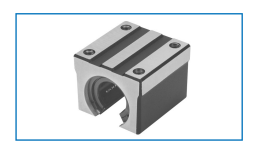
单位: mm

				主要	尺寸						安装	尺寸			使用	基本额	定负荷	
公称型号	D	h	Е	W			G		В	С		S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>		轴径 d	动 C (N)	静 Co (N)	重量 (g)
SH 16AUU	28	19	25	50	44	38,5	32 <u>.</u> 5	9	36	34	7	M5	4.3	12	16	1240	800	160
SH 20AUU	32	21	27	54	50	41	35	11	40	40	7	М6	5.2	12	20	2280	1400	218
SH 25AUU	40	26	38	76	67	51,5	42	12	54	50	11	М8	7	18	25	3980	2465	490
SH 30AUU	45	30	39	78	72	59,5	49	15	58	58	10	М8	7	18	30	4420	2800	610
SH 40AUU	60	40	51	102	90	78	62	20	80	60	11	M10	8.7	25	40	8980	5460	1200
SH 50AUU	80	52	61	122	110	102	80	25	100	80	11	M10	8.7	25	50	12965	7940	-

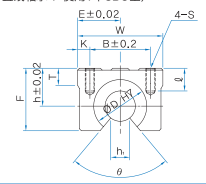


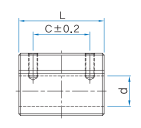
### SHO型

### 亚洲型超级直线轴承滑块



### 开放型(直线轴承:使用1个SBO型)





单位: mm

				É	7要	.寸					安	装尺	寸		使用	基本额	舌兽	
公称型号	D	h	E	W		F		hı		В	С	K	S		轴径 d	动 C (N)	静 Co (N)	重量 (g)
SHO 16UU	28	20	22.5	45	45	33	9	11	60°	32	30	6.5	M5	12	16	1410	960	124
SHO 20UU	32	23	24	48	50	39	11	11	60°	35	35	6.5	M6	12	20	2300	1430	178
SHO 25UU	40	27	30	60	65	47	14	12.5	60°	40	40	10	M6	12	25	4030	2540	352
SHO 30UU	45	33	35	70	70	56	15	15	60°	50	50	10	M8	18	30	4475	2890	507
SHO 40UU	60	42	45	90	90	72	20	20	60°	65	65	12.5	M10	20	40	9100	5625	1055

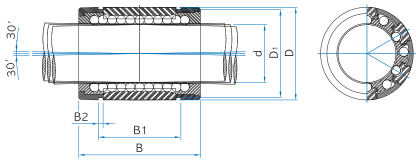


### SBE型

欧洲型超级直线轴承



### 密封型



单位: mm

	公称型号				主要尺寸			使用	球	基本额	重量	
无密封	一边密封	两边密封	D	D <sub>1</sub>	В	Bı	B2	轴径 d	· 列 数	动 C (N)	静 Co (N)	里重 (g)
SBE 16	SBE 16U	SBE 16UU	26	24.9	36	24.6	1.3	16	5	1140	710	26
SBE 20	SBE 20U	SBE 20UU	32	30.5	45	31,2	1.6	20	6	2280	1400	60
SBE 25	SBE 25U	SBE 25UU	40	38.5	58	43.7	1,85	25	6	4280	2740	120
SBE 30	SBE 30U	SBE 30UU	47	44.5	68	51.7	1.85	30	6	5020	3365	184
SBE 40	SBE 40U	SBE 40UU	62	58.5	80	60.3	2.15	40	6	8980	5460	342
SBE 50	SBE 50U	SBE 50UU	75	71,5	100	77.3	2.65	50	6	12965	7940	586

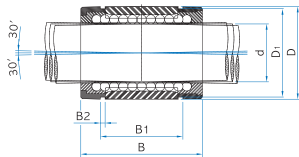


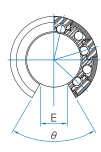
### SBEO型

欧洲型超级直线轴承



### 开放型





单位: mm

	公称型号					要尺寸			角度	使用	球	基本额	定负荷	壬县
无密封	一边密封	两边密封	D	D <sub>1</sub>	В	Bı	B2	Е		轴径 d	列数	动 C (N)	静 Co (N)	重量 (g)
SBEO 16	SBEO 16U	SBEO 16UU	26	24.9	36	24.6	1,3	9	68°	16	4	1330	910	20
SBEO 20	SBEO 20U	SBEO 20UU	32	30.5	45	31,2	1,6	9	55°	20	5	2310	1445	50
SBEO 25	SBEO 25U	SBEO 25UU	40	38.5	58	43.7	1,85	11,5	57°	25	5	4330	2820	100
SBEO 30	SBEO 30U	SBEO 30UU	47	44.5	68	51.7	1,85	14	57°	30	5	5080	3460	154
SBEO 40	SBEO 40U	SBEO 40UU	62	58.5	80	60.3	2,15	19.5	56°	40	5	9095	5625	286
SBEO 50	SBEO 50U	SBEO 50UU	75	71,5	100	77,3	2,65	22,5	54°	50	5	13130	8175	486

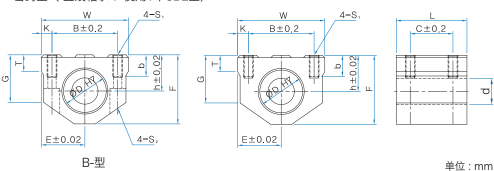


### CS型

欧洲型超级直线轴承滑块



### 密封型 (直线轴承:使用1个SBE型)



				主要	尺寸						安装	尺寸			使用	球	基本额	定负荷	重量
公称型号	D	h	Е	W			G		В	С	K	b	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	轴径 d	列数	动 C (N)	静 Co (N)	里童 (g)
CS 16UU	26	22	26.5	53	43	42	29	10	40	26	6.5	13	М6	_	16	5	1140	710	204
CS 16UU-B	20	22	20,3	55	43	42	29	10	40	20	0,5	13	IVIO	M5	10	5	1140	/10	204
CS 20UU	32	25	30	60	54	50	34	12	45	32	7.5	18	M8	_	20	6	2280	1400	340
CS 20UU-B	32	20	30	00	54	30	54	12	45	32	7.5	10	IVIO	М6	20	U	2200	1400	340
CS 25UU	40	30	39	78	67	60	40	15	60	40	9	22	M10	_	25	6	4280	2740	636
CS 25UU-B	40	30	33	70	07	00	40	10	00	40	9	22	IVITO	М8	20	U	4200	2140	030
CS 30UU	47	35	43.5	97	79	70	48	17	68	45	9.5	22	M10		30	6	5020	3365	970
CS 30UU-B	47	33	43,3	01	19	70	40	17	00	45	9,5	22	IVITO	М8	30	U	3020	3300	310
CS 40UU	62	45	54	108	91	90	62	22	86	58	11	26	M12	_	40	6	8980	5460	1740
CS 40UU-B	02	45	54	100	91	90	02	22	00	50	11	20	IVI I Z	M10	40	U	0900	5400	1740
CS 50UU	75	50	66	132	112	105	68	25	108	50	12	34	M16	-	50	6	12965	7940	2922
CS 50UU-B	75	50	00	132	113	103	00	20	100	50	12	54	IVITO	M12	30	U	12303	1940	2022

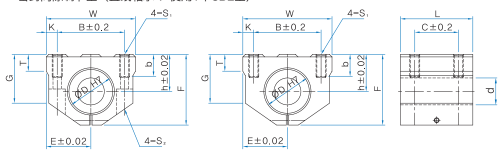


### CS-A型

### 欧洲型超级直线轴承滑块



### 密封间隙调节型(直线轴承:使用1个SBE型)



B-型 单位: mm

				主要.	尺寸						安装	尺寸			使用	球	基本额	壬旦	
公称型号	D	h	Е	W			G		В	С	K	b	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	轴径 d	列数	动 C (N)	静 Co (N)	重量 (g)
CS 16AUU	26	22	26.5	53	43	42	29	10	40	26	6.5	13	М6	-	16	5	1140	710	192
CS 16AUU-B	20	22	20,5	55	43	42	29	10	40	20	0,5	13	IVIO	М5	10	5	1140	710	192
CS 20AUU	32	25	30	60	54	50	34	12	45	32	7.5	18	М8	_	20	6	2280	1400	322
CS 20AUU-B	32	25	30	00	54	50	34	12	45	32	7,5	10	IVIO	М6	20	0	2200	1400	322
CS 25AUU	40	30	39	78	67	60	40	15	60	40	9	22	M10	_	25	6	4280	2740	632
CS 25AUU-B	40	30	38	70	07	00	40	10	00	40	Э	22	IVITO	М8	20	O	4200	2740	002
CS 30AUU	47	35	43.5	87	79	70	48	17	68	45	9.5	22	M10	_	30	6	5020	3365	965
CS 30AUU-B	41	33	45.5	01	19	70	40	17	00	45	9.5	22	IVITO	М8	30	O	3020	3303	303
CS 40AUU	62	45	54	108	91	90	62	22	86	58	11	26	M12	_	40	6	8980	5460	1736
CS 40AUU-B	02	45	54	100	91	90	02	22	00	50	11	20	IVITZ	M10	40	U	0000	5400	1700
CS 50AUU	75	50	66	122	112	105	68	25	108	50	12	34	M16	-	50	6	12965	7940	2910
CS 50AUU-B	75	50	00	132	113	105	00	20	100	50	12	54	IVITO	M12	30	U	12000	7040	2010

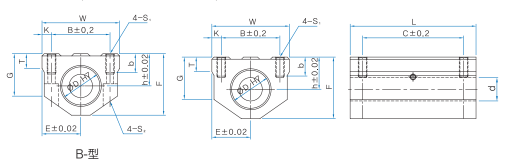


### CSW型

### 欧洲型超级直线轴承滑块



### 双重密封型 (直线轴承:使用2个SBE型)



单位: mm

				主要	下列						安装	尺寸			使用	球	基本额定负荷		重量
公称型号	D	h	Е	W			G		В	С		b	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	轴径 d	列数	动 C (N)	静 Co (N)	里重 (g)
CSW 16 UU	26	22	26.5	53	84	42	29	10	40	64	6.5	13	М6	-	16	5	1810	1420	380
CSW 16 UU-B	20	22	20,5	55	04	42	23	10	40	04	0,5	13	IVIO	M5	10	J	1010	1420	300
CSW 20 UU	32	25	30	60	104	50	34	12	45	76	7.5	18	M8	_	20	6	3615	2800	640
CSW 20 UU-B	32	23	30	00	104	30	34	12	43	70	7.5	10	IVIO	М6	20	O	3013	2000	040
CSW 25 UU	40	30	39	78	130	60	40	15	60	94	9	22	M10	-	25	6	6790	5480	1248
CSW 25 UU-B	40	30	39	70	130	00	40	13	00	94	9	22	IVITO	М8	20	U	0130	3400	1240
CSW 30 UU	47	35	43.5	87	152	70	48	17	68	106	9.5	22	M10	_	30	6	7965	6730	1890
CSW 30 UU-B	41	33	43,3	01	132	70	40	17	00	100	9.5	22	IVITO	М8	30	U	7303	0730	1030
CSW 40 UU	62	45	54	100	176	90	62	22	86	124	11	26	M12	_	40	6	14255	10920	3404
CSW 40 UU-B	02	40	54	100	170	90	02	22	00	124	11	20	IVIIZ	M10	40	U	14200	10020	0404
CSW 50 UU	75	50	66	122	224	105	68	25	108	160	12	35	M16	_	50	6	20580	15880	5856
CSW 50 UU-B	73	50	00	132	224	103	00	20	100	100	12	33	IVITO	M12	50	O	20300	10000	3030

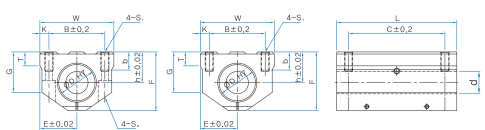


### CSW-A型

### 欧洲型超级直线轴承滑块



### 密封间隙调节型(直线轴承:使用2个SBE型)



B-型

单位: mm

				公和	你型号						主要	一只要	t		使用	球	基本额定负荷		重量
名称型号	D	h	Е	W			G		В	С	K	b	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	轴径 d	列数	动 C (N)	静 Co (N)	里里 (g)
CSW 16AUU	26	22	26.5	53	84	42	29	10	40	64	6.5	12	М6	-	16	5	1810	1420	364
CSW 16AUU-B	20	22	20,5	55	04	42	23	10	40	04	0,5	12	IVIO	M5	10	J	1010	1420	304
CSW 20AUU	32	25	30	60	104	50	34	12	45	76	7.5	18	M8	_	20	6	3615	2800	614
CSW 20AUU-B	32	20	30	00	104	50	34	12	45	70	7.5	10	IVIO	М6	20	O	3013	2000	014
CSW 25AUU	40	30	39	78	130	60	40	15	60	94	9	25	M10	_	25	6	6790	5480	1212
CSW 25AUU-B	40	30	38	10	130	00	40	15	00	94	Э	25	IVITO	М8	20	O	0/90	3460	1212
CSW 30AUU	47	35	43.5	87	152	70	48	17	68	106	9.5	25	M10	_	30	6	7965	6730	1252
CSW 30AUU-B	47	33	43,5	01	152	70	40	17	00	100	9,5	25	IVITO	М8	30	O	7900	0730	1202
CSW 40AUU	62	45	54	108	176	90	62	22	86	124	11	25	M12	_	40	6	14255	10920	3310
CSW 40AUU-B	02	45	54	100	170	90	02	22	00	124	11	20	IVIIZ	M10	40	O	14200	10920	3310
CSW 50AUU	75	50	66	132	224	105	68	25	100	160	12	35	M16	-	50	6	20580	15880	5856
CSW 50AUU-B	75	50	00	132	224	105	00	20	100	100	12	33	IVITO	M12	50	O	20360	13000	3030

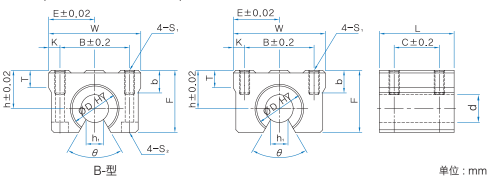


### CSO型

欧洲型超级直线轴承滑块



#### 开放型(直线轴承:使用1个SBEO型)



公称型号 基本额定负荷 重量 名称型号 C CSO 16UU 22 26.5 53 43 35 8 68° 40 26 6.5 13 26 9 M6 16 4 1330 910 160 CSO 16UU-B М5 CSO 20UU 32 25 30 60 54 42 10 9 55° 45 32 7.5 18 M8 20 280 1445 M6 CSO 20UU-B CSO 25UU 552 40 30 39 78 67 51 13 | 11.5 | 57° | 60 | 40 9 22 M<sub>10</sub> 25 5 4330 2820 CSO 25UU-B M8 CSO 30UU 9.5 846 35 43.5 87 79 60 15 14 57° 68 45 22 M10 30 5080 3460 CSO 30UU-B M8 CSO 40UU 62 45 54 108 91 20 19.5 56° 86 58 26 M12 40 9095 5625 1516 77 11 CSO 40UU-B CSO 50UU 13130 8175 2546 75 | 50 | 66 | 132 | 113 | 88 | 25 | 22.5 | 54° | 108 | 50 12 34 M16 50 CSO 50UU-B

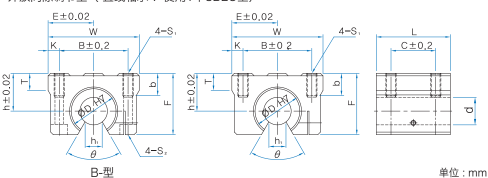


## CSO-A型

#### 欧洲型超级直线轴承滑块



#### 开放间隙调节型(直线轴承:使用1个SBEO型)



				Ì	要尺							安装	卡尺寸			使用	球	基本额	定负荷	
公称型号	D	h	Е	W				h1		В	С		b	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	轴径 d	列数	动 C (N)	静 Co (N)	重量 (g)
CSO 16AUU	26	22	26,5	53	43	35	8	9	68°	40	26	6.5	13	М6	_	16	4	1330	910	158
CSO 16AUU-B	20	~~	20,0	55	40	33	U	J	00	40	20	0,5	10	IVIO	М5	10	4	1000	310	130
CSO 20AUU	32	25	30	60	54	42	10	9	55°	45	32	7.5	18	M8	_	20	5	2310	1445	277
CSO 20AUU-B	32	23	30	00	54	42	10	9	55	45	32	7,5	10	IVIO	М6	20	J	2310	1443	211
CSO 25AUU	40	30	39	78	67	51	13	11.5	57°	60	40	9	22	M10	-	25	5	4330	2820	548
CSO 25AUU-B	40	30	39	70	07	31	13	11,5	31	00	40	9	22	IVITO	М8	23	J	4000	2020	340
CSO 30AUU	47	35	43.5	87	79	60	15	14	57°	68	45	9.5	22	M10	_	30	5	5080	3460	840
CSO 30AUU-B	41	33	43,0	01	19	00	10	14	37	00	45	9,5	22	IVITO	М8	30	5	3000	3400	040
CSO 40AUU	62	45	54	108	91	77	20	19,5	56°	86	58	11	26	M12	_	40	5	9095	5625	1510
CSO 40AUU-B	02	45	54	100	91	77	20	19,5	50	00	50	11	20	IVITZ	M10	40	3	0000	0020	1310
CSO 50AUU	75	50	66	132	112	88	25	22,5	51°	100	50	12	31	M16	-	50	5	13130	8175	2535
CSO 50AUU-B	75	50	00	132	113	00	23	۷۲,5	54	100	50	12	54	IVITO	M12	50	3	10100	0170	2000

1N = 0.102kgf

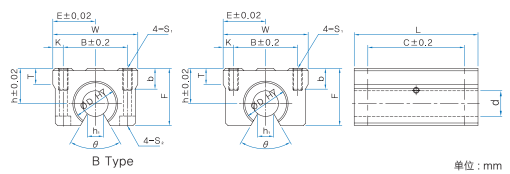


## CSOW型

欧洲型超级直线轴承滑块



#### 双重开放型(直线轴承:使用2个SBEO型)



				É	三要尺	4						安装	尺寸			使用	球	基本额	定负荷	
公称型号	D	h	Е	W				h1		В	С		b	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	轴径 d	列数	动 C (N)	静 Co (N)	重量 (g)
CSOW 16UU	26	22	26,5	52	84	35	10	9	68°	40	64	6.5	13	М6	-	16	4	2110	1820	338
CSOW 16UU-B	20	22	20,5	55	04	33	10	Э	00	40	04	0,0	13	IVIO	М5	10	4	2110	1020	330
CSOW 20UU	32	25	30	60	104	42	12	9	55°	45	76	7.5	18	M8	_	20	5	5745	5600	552
CSOW 20UU-B	32	25	30	00	104	42	12	Э	55	45	70	7.5	10	IVIO	М6	20	5	5745	3000	332
CSOW 25UU	40	30	39	78	130	51	15	11,5	57°	60	94	9	22	M10	_	25	5	10785	10960	1092
CSOW 25UU-B	40	30	38	70	130	51	15	11,5	37	00	94	9	22	IVITO	М8	20	5	10765	10900	1032
CSOW 30UU	47	35	43.5	87	152	60	17	14	57°	68	106	9.5	22	M10	-	30	5	12650	13460	1656
CSOW 30UU-B	41	33	43,3	01	132	00	17	14	31	00	100	9.5	22	IVITO	М8	30	J	12000	13400	1030
CSOW 40UU	62	45	51	100	176	77	22	19,5	56°	86	124	11	26	M12	_	40	5	22625	21840	3062
CSOW 40UU-B	02	45	54	100	170	11	22	19,5	50	00	124	''	20	IVITZ	M10	40	J	22020	21040	3002
CSOW 50UU	75	50	66	122	224	QQ	25	225	51°	108	160	12	35	M16	-	50	5	32670	31760	5042
CSOW 50UU-B	75	50	00	132	<i>L</i> <u>2</u> 4	00	25	22,0	54	100	100	12	55	IVITO	M12	50	J	02010	01700	0042

1N = 0.102kgf

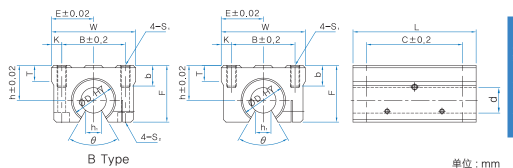


## CSOW-A型

#### 欧洲型超级直线轴承滑块



#### 双重开放间隙调节型 (直线轴承:使用2个SBEO型)



				È	. 要尺	4						安装	,另美	ţ		使用	球	基本额	定负荷	<i>-</i>
公称型号	D	h	Е	W				hı		В	С		b	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	轴径 d	列数	动 C (N)	静 Co (N)	重量 (g)
CSOW 16AUU	26	22	26.5	52	84	35	10	9	68°	40	64	0.5	13	М6	-	16	4	2110	1820	330
CSOW 16AUU-B	20	22	20,5	55	04	33	10	Э	00	40	04	6.5	13	IVIO	М5	10	4	2110	1020	330
CSOW 20AUU	32	25	30	60	104	12	12	9	55°	45	76	7.5	18	М8	_	20	5	5745	5600	540
CSOW 20AUU-B	52	23	30	00	104	42	12	Э	55	45	70	7.0	10	IVIO	М6	20	5	3743	3000	340
CSOW 25AUU	40	30	39	78	130	51	15	11,5	57°	60	94	9	22	M10	_	25	5	10785	10960	1080
CSOW 25AUU-B	40	30	39	10	130	31	13	11,5	37	00	94	9	22	IVITO	М8	25	5	10765	10900	1000
CSOW 30AUU	47	25	43.5	07	152	60	17	14	57°	60	106	0.5	22	M10	_	30	5	12650	13460	1645
CSOW 30AUU-B	41	33	43,0	01	102	00	17	14	37	00	100	9,5	22	IVITO	М8	30	5	12000	13400	1045
CSOW 40AUU	62	45	5.1	100	176	77	22	19.5	E6°	06	124	11	26	M12	_	40	5	22625	21840	3045
CSOW 40AUU-B	02	45	54	100	170	11	22	19,0	30	00	124	11	20	IVI I Z	M10	40	5	22023	21040	3043
CSOW 50AUU	75	50	66	122	224	00	25	22.5	ΕΛ°	100	160	12	25	M16	-	50	5	32670	31760	5030
CSOW 50AUU-B	73	50	00	132	224	08	25	22,5	54	108	100	12	33	IVITO	M12	50	3	32070	31700	5030

1N = 0.102kgf

Ε

SBA 型 Inch Super Ball Bushing



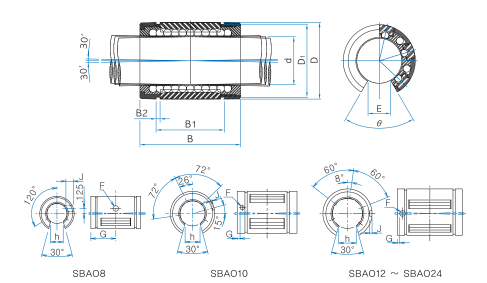
SBAO 型 Inch Super Ball Bushing



八和刊口	球	重量	八和田口	球	重量		用轴径	_	主要尺寸	र्ग
公称型号	球列数	(N)	公称型号	球列数	(N)	d (inch)	公差 (inch)	D (inch)	B (inch)	公差 (inch)
SBA4	4	0.04	_	ı	_	0.25	0 -0.0005	0.5	0.75	0 -0.015
SBA6	4	0.06	_	-	_	0.375	0 -0.0005	0.625	0.875	0 -0.015
SBA8	4	0.19	SBAO8	3	0.15	0.5	0 -0.0005	0.875	1.25	0 -0.02
SBA10	5	0.46	SBAO10	4	0.37	0.625	0 -0.0005	1.125	1.5	0 -0.02
SBA12	6	0.55	SBAO12	5	0.45	0.75	0 -0.0005	1.25	1.625	0 -0.02
SBA16	6	1.18	SBAO16	5	0.98	1	0 -0.0005	1.5625	2.25	0 -0.02
SBA20	6	2.16	SBAO20	5	1.86	1.25	0 -0.0005	2	2.625	0 -0.025
SBA24	6	3.34	SBAO24	5	2.84	1.5	0 -0.0005	2.375	3	0 -0.03

注(1) 基本额定静负载的上端数字表示SBA系列, 下端数字表示SBAO系列。





单位:inch

	密封				润滑脂	注入口		球直径	基本额定	
B <sub>1</sub> (inch)	公差 (inch)	B <sub>2</sub> (inch)	D <sub>1</sub> (inch)	h (inch)	F (inch)	G (inch)	J (inch)	inch	动 C(N)	静 Co(N)
0.515	0 -0.015	0.039	0.4687	-	-	_	-	1/4	255	150
0.703	0 -0.015	0.039	0.588	-	-	-	-	1/16	390	260
1.032	0	0 0450	0.8209	0.313	0,136	0.625	Thru	3/32	895	570
1.032	-0.02	0.0459	0.0209	0.313	0.130	0.025	Hole	3/32	1050	710
1,112	0	0.0559	1 059	0.375	0.105	0.125	0.039	1/8	1480	830
1.112	-0.02	0.0000	1.000	0.575	0.103	0.123	0.009	1/0	2080	1370
1.272	0	0.0559	1 176	0.438	0.136	0.125	0.059	1/8	2255	1395
1.212	-0.02	0.0000	1.170	0.400	0.100	0.120	0.000	1/0	2470	1600
1.886	0	0.0679	1 /697	0.563	0.136	0.125	0.047	5/32	3990	2465
1.000	-0.02	0.0073	1.4007	0.505	0.130	0.123	0.047	3/32	4630	3070
2.011	0	0.0670	1.8859	0.625	0.201	0 1075	0.00	3/16	5470	3175
2.011	0 -0.025	0.0679	1.0009	0.025	0.201	0.1875	0.09	3/10	6430	4040
2 422	0		2.2389	0.75	0.201	0 1075	0.00	7/22	7640	4345
2.422	-0.03	0.0859	2.2309	0.75	0.201	0.1875	0.09	7/32	8990	5530

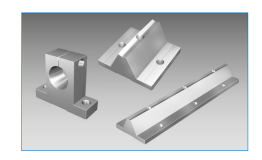
\* 1 inch=25.4mm 1N  $\stackrel{.}{=}$  0.102kgf

# WON

株式会社 万思特



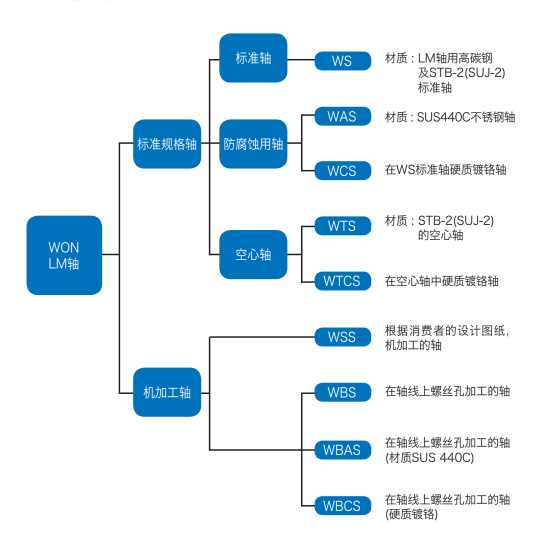
# LM軸 目录



1	LM轴	
	1. LM轴的种类	240
	2. 材质	241
2	热处理	241
3	精密度	242
4	轴的折角计算	
	1. 实心轴	243
	2. 空心轴	
5	LM SHAFT的种类	
	1. 公称型号的构成   (实心轴)	244
	2. 公称型号的构成 II (空心轴)	246
	3. 公称型号的构成 Ⅲ (轴线螺丝孔加工轴)	247
6	LM SHAFT支撑台	
	1. 轴端支撑台	248
	2 轴线支撑台	2/18

# 1 LM轴

## 1. LM轴的种类





WON生产的球导套专用轴LM(LINEAR MOTION)轴引导轴承(BALL BUSHING), 是能够获得高精 密度的直线运动的轴。

LM轴和做直线运动的轴承结合使用,因此,轴不仅起到引导轴承的作用,同时兼备轴承的内轮作用。 因此、轴的质量对轴承及直线运动系统有很大影响。

WON充分地考虑了这点,进行了材质的选定,热处理,研磨,机器加工等,用长期积累的经验保 证了LM轴的功能。

#### 2. 材质

- ·LM轴用高碳素钢(WON ST标准材质)
- ・高碳素铬轴承钢(KS:STB-2. JIS:SUJ-2)
- ・马氏体型碳素不锈钢(SUS440C) 通常使用高碳素铬不锈钢(STB-2),需要耐腐蚀性时或无润滑油时(化学,食品机械,医疗机械,半 导体装备等), 主要使用SUS440C
- ・其他材质(不是轴承用)
  - S45C SUS 303 SUS 304 SUS 316

# 热处理

用WON自身拥有的LM SHAFT热处理专用设备进行正确,安全的高周波热处理。 用经过筛选的脱碳,瑕疵,可卡因等原料根据轴的大小进行适当的高周波热处理,用回火按着轴的长 度方向机圆周方向使硬度及硬化层的深度均一。

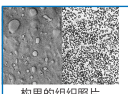
- 表面硬度

STB-2 ..... HRC58 以上~

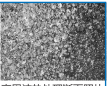
SUS440C ..... ø16mm 以上 HRC56~

ø13mm 以下 HRC54~

硬度分布曲线 ▶ (ø20)

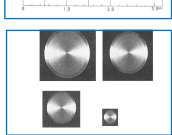


构思的组织照片



高周波热处理断面照片

图片1.



图片2. 硬化层照片

# 3 精密度

外径公差	粗糙度	直线度
主要生产g6, h6, h5等轴	1.5# Rmax 以下	20岬/300mm 以下

# 4 轴的折角计算

支撑 方法	使用条件	折曲量	折角公式
两端固定	×	$\delta \max = \frac{P\ell^3}{192EI} = \frac{1}{4} \times P\ell^3 C$	i, = 0 i <sub>2</sub> = 0
两端固定	a b a	$\delta_1 = \frac{Pa^3}{6EI} (2 - \frac{3a}{\ell}) = 8Pa^3 (2\frac{3a}{\ell}) C$ $\delta \max = \frac{Pa^3}{24EI} (2 + \frac{3b}{a}) = 2Pa^3 (2 + \frac{3b}{a}) C$	$i_1 = \frac{Pa^2b}{2EI \cdot \ell} = \frac{24Pa^2bc}{\ell}$ $i_2 = 0$
一端固定	P ©	$\delta \max = \frac{P\ell^3}{3EI} = 16P\ell^3C$	$i_1 = \frac{P\ell^2}{2EI} = 24P\ell^2c$ $i_2 = 0$

δ,: 负荷作用点的折曲量(mm)

i 2 : 支撑点的折角 I : 断面2次力矩(mm4) a,b : 负荷作用点之间的距离

P : 集中负荷(N)

δ max: 最大折曲量(mm)

E : 中弹性系数 2.06×10<sup>5</sup> N/mm<sup>2</sup>

i. 负荷作用点的折角

ℓ : 长度(mm)

C : 1/48EI (1/N·mm²)



## 1. 实心轴

断面2次力矩 (I) =  $\frac{\pi D^4}{64}$  (mm<sup>4</sup>) D = 外径 (mm)

轴的断面2次力矩及C(=1/48EI)的值如下。

外径	断面2次力矩 I(mm4)	C=1 / 48EI (1/N·mm²)
3	3 <u>.</u> 98	2.49 x 10 <sup>8</sup>
4	1.26 x 10	7.87 x 10 <sup>-9</sup>
5	3.07 x 10	3.23 x 10 <sup>-9</sup>
6	6 <u>.</u> 36 x 10	1.56 x 10 <sup>-9</sup>
8	2.01 x 10 <sup>2</sup>	4.94 x 10 <sup>-10</sup>
10	4.91 x 10 <sup>2</sup>	2.02 x 10 <sup>-10</sup>
12	1.02 x 10 <sup>3</sup>	9.73 x 10 <sup>-11</sup>
13	1.40 x 10 <sup>3</sup>	7.09 x 10 <sup>-11</sup>
15	2.49 x 10 <sup>3</sup>	3.98 x 10 <sup>-11</sup>
16	3.22 x 10 <sup>3</sup>	3.08 x 10 <sup>-11</sup>
20	7.85 x 10 <sup>3</sup>	1.26 x 10 <sup>-11</sup>
25	1.92 x 10 <sup>4</sup>	5.17 × 10 <sup>-12</sup>
30	3 <u>.</u> 98 x 10⁴	2.49 x 10 <sup>-13</sup>
35	7.37 × 10 <sup>4</sup>	1.35 × 10 <sup>-13</sup>
40	1.26 x 10 <sup>5</sup>	7.87 x 10 <sup>-13</sup>
50	3.07 x 10⁵	3.23 x 10 <sup>-13</sup>
60	6.36 x 10 <sup>6</sup>	1.56 x 10 <sup>-13</sup>
80	2.01 x 10 <sup>6</sup>	4.94 x 10 <sup>-14</sup>
100	4.91 x 10 <sup>6</sup>	2.02 x 10 <sup>-14</sup>
120	1.02 x 10 <sup>7</sup>	9.73 × 10 <sup>-15</sup>
150	2 <u>.</u> 49 x 10 <sup>7</sup>	3.98 x 10 <sup>-15</sup>

#### ● 计算示例

外径25mm, 长度为430mm的轴中央, 施加 集中负荷为784N的情况下.最大的折曲量 (但, 忽略轴的自重)为

#### if) 两端固定时

根据条件 P=784(N), {=430(mm), 根据上表中的外径25mm的值 C=5.17 x  $10^{-12}(1/N \cdot mm^2)$ 如把这个值导入在折角公式中

$$\delta \max = \frac{1}{4} P \ell^{3} C = 0.08 (mm)$$

### 2. 空心轴

断面2次力矩 ( l ) =  $\frac{\pi}{64}$  × (d24-d14) (mm4) d2 = 外径 (mm), d1 = 內径 (mm²)

轴的断面2次力矩及C(=1/48EI)的值如下。

	内径 d1(mm)	断面2次力矩 I (mm <sup>4</sup> )	C=1 / 48EI (1/N·mm²)
10	4	4.78 x 10 <sup>2</sup>	2.08 x 10 <sup>-10</sup>
13	6	1.34 x 10 <sup>3</sup>	$7.40 \times 10^{-11}$
16	8	3.01 x 10 <sup>3</sup>	$3.30 \times 10^{-11}$
20	14	5.97 x 10 <sup>3</sup>	1.66 x 10 <sup>-11</sup>
25	16	1.60 x 10 <sup>4</sup>	6.20 x 10 <sup>-12</sup>
30	17	3.57 x 10 <sup>4</sup>	2.78 x 10 <sup>-12</sup>
35	19	6.73 x 10 <sup>4</sup>	1.47 x 10 <sup>-12</sup>
40	20	1.18 x 10 <sup>5</sup>	8.41 x 10 <sup>-13</sup>
50	25	2.88 x 10 <sup>5</sup>	$3.44 \times 10^{-13}$
60	30	5.96 x 10 <sup>5</sup>	1.66 x 10 <sup>-13</sup>
80	40	1.88 x 10 <sup>6</sup>	5.28 x 10 <sup>-14</sup>
100	50	4.60 x 10 <sup>6</sup>	2.16 x 10 <sup>-14</sup>

#### ● 计算示例

(参考下一页)

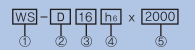
外径50mm,内径25mm的空心轴的长度为 1800mm时, 根据自重的最大折曲量为

if) 两端固定时 根据条件 P=100N ℓ=1800(mm), 根据表面 C=3.44×10<sup>-13</sup> (1/N・mm²) 如把这个值导入折角公式中

$$\delta \max = \frac{1}{4} P\ell^{3}C = 0.05 \text{ (mm)}$$

# 5 LM SHAFT的种类

1. 公称型号的构成 I (实心轴)



#### ① 型号

	WS	最普通的轴。 ・材质:LM轴用高碳钢(S55C),STB-2(SUJ-2)
实心轴	WAS	直线轴承专用轴,耐腐蚀性优秀,不适用易发生腐蚀的环境或润滑油的氧化性氛围,适合Clean Room。 ·材质:SUS440C
	WCS	用硬质镀铬进行表面处理, 适合可能产生锈的环境或不好的环境, 经济的。 ・材质:LM轴用高碳钢(S55C系), STB-2(SUJ-2)

## ② 机械加工符号(没填写时为标准产品或单纯切割产品)

D 图面参照加工



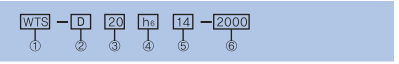
### ③ 外径(mm), ④ 外径允许公差(μm), ⑤ 长度(mm)

外径	外径:	允许公差	(μm)	标准长度 L (mm)									
(mm)	g6	h5	h6	300	500	1000	1200	1500	2000	3000			
3	<b>-</b> 2 ~ <b>-</b> 8	0 ∼ <b>−</b> 4	0 ∼ <b>−</b> 6										
4													
5	<b>-</b> 4 ∼ <b>-</b> 12	0 ∼ <b>−</b> 5	0 ∼ −8										
6													
8	<b>-</b> 5 ∼ <b>-</b> 14	0 0 0	0 0 0										
10	-5 / ○ -14	0 /0 -6	070-9										
12													
13	<b>-</b> 6 ∼ <b>-</b> 17	0 ~ <b>−</b> 8	0 ~ <b>−</b> 11										
16													
20													
25	<b>-</b> 7 ∼ <b>-</b> 20	0~-9	0~-13										
30													
35													
40	<b>-</b> 9 ∼ <b>-</b> 25	0 ∼ −11	0~-16										
50													
60	10	0 - 10	0 10										
80	<b>-</b> 10 ~ <b>-</b> 29	0 ~ -13	0/~ -19										

#### 注意 1. 最大的长度请咨询本公司

2. 可生产外径大小截止到 Ø 300.

# 2. 公称型号的构成 Ⅱ (空心轴)



#### ① 型号

	WTS	能使设备及机器轻量化,轴做支线运动时,可大大减小惯性.另外,可在内部孔处架线,铺管等进行活用. ·材质:LM轴用高碳素钢, STB-2(SUJ-2)
空心轴	WTCS	为防止外部腐蚀,硬质Cr镀金的轴承专用轴. ・材质:LM轴用高碳素钢, STB-2(SUJ-2)
	WTAS	在不锈钢轴钻洞的轴,活用WAS和WTS的优点. ・材质:SUS440C

② 机械加工符号(没有填写时,标准产品或单纯切割产品)

D 图面参照加工

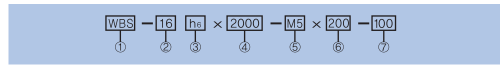
#### ③ 外径(mm), ④ 外径允许公差(m), ⑤ 内径(mm), ⑥ 长度(mm)

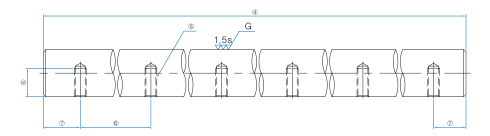
外径	内径	外名	<b>圣允许公差</b>	(μm)	标准长度										
(mm)	(mm)	g6	h5	h6	彻准以交										
10	4	-5 ~ -14	0 ~ -6	0 ~ -9											
12	6	-6 ~ -17	0 0	0 11											
16	8	-0 ~ -17	0~0	0~-11	0 0~-11										
20	14														
25	16	-7 ~ -20	0 ~ -9	0 ~ -13	1000, 1200, 1500, 2000, 3000										
30	17														
35	19														
40	20	-9 ~ -25	0 ~ -11	0 ~ -16	0 ~ -16	0 ~ -16	1 0 ~ -16	1 0 ~ -16	11 0 ~ -16	1 0 ~ -16	11 0 ~ -16	-11 0 ~ -16	-11 0 ~ -16	-11 0 ~ -16	
50	25														

注意 可生产规格以外的空心轴。



# 3. 公称型号的构成 Ⅲ (轴线螺丝孔加工轴)





#### ① 型号

	WBS	普通轴线螺丝孔加工轴 ・材质 : LM轴用高碳素钢(S55C系), STB-2(SUJ-2)	
螺丝孔 加工轴	WBAS	不锈钢轴线螺丝孔加工轴,防腐蚀用・材质: SUS 440C	和轴线支撑台一起使用,主要 用于易发生轴弯曲或振动的 环境中.
	WBCS	硬质镀铬轴线螺丝孔加工轴,防腐蚀用 · 材质: LM轴用高碳素钢(S55C系), STB-2(SUJ-2)	

# ② 外径(mm), ③ 外径允许公差( $\mu$ m), ④ 长度(mm), ⑤ 螺丝孔规格(mm), ⑥ 螺丝孔间隔, ⑦ 两端断距离

外径	外径:	允许公差	( <i>μ</i> m)		标准	长度し	_ (mm)		螺絲孔規格	螺丝孔 间隔	两端断 距离
D(mm)	g6	h5	h6	1000	1200	1500	2000	3000	A然小小了U/死门口	(WW)	(mm)
10	<b>-</b> 5∼ <b>-</b> 14	0~-6							M4 × 0.7 × 6	100	50
12	-6∼-17	0~-8	0~-11						M4 x 0.7 x 6	100	50
13	0.1	0.4 0	0.43 11						M4 x 0.7 x 6	100	50

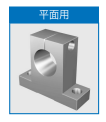
外径	外径允许公差		(μm)	标准长度 L (mm)					螺丝攻规格	螺丝孔 间隔	两端断 距离
D(mm)	g6	h5	h6	1000	1200	1500	2000	3000	- 本宗 <u>ニニ</u> ・入/火/ 口	(mm)	(mm)
16									M5x0,8x9	150	75
20	<b>-</b> 7∼-20	00.0	0~-13						M6x1x10	150	75
25	_7/3_20	0/0-9	0/~=13						M6x1x12	200	100
30									M8x1,25x15	200	100
35									M8x1,25x15	200	100
40	-9~-25	0~-11	0~-16						M8x1,25x18	300	150
50									M10x1,5x22	300	150

注意 最大的长度请咨询本公司

# 6 LM SHAFT支撑台

## 1. 轴端支撑台

无需特别加工轴承专用轴LM SHAFT的两端即可支撑,有平面用和墙面用。



# 2. 轴线支撑台

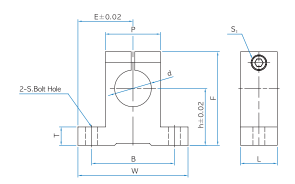
担心轴发生弯曲或振动时,支撑轴线螺丝攻加工 轴,组成球导套和滑动导轨系统。





WK型

平面用轴端支撑台





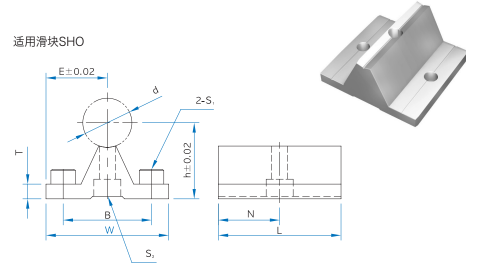
单位: mm

公称型号	轴径					安装螺丝规格	拧紧螺丝 规格				
4年 7	d	h	Е	W		F		Р	В	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
WK 10	Φ10	20	21	42	14	32.8	6	18	32	M5	M4
WK 12	Φ12	23	21	42	14	38	6	20	32	M5	M4
WK 13	Φ13	23	21	42	14	38	6	20	32	M5	M4
WK 16	<b> Ø</b> 16	27	24	48	16	44	8	25	38	M5	M4
WK 20	Ф20	31	30	60	20	51	10	30	45	М6	M5
WK 25	Ф25	35	35	70	24	60	12	38	56	М6	M6
WK 30	Ф30	42	42	84	28	70	12	44	64	М8	М6
WK 35	Ф35	50	49	98	32	82	15	50	74	M10	M8
WK 40	Ф40	60	57	114	36	96	15	60	90	M10	М8

● 材质: 铝AL6061

# S-ST型

轴线支撑台I



单位: mm

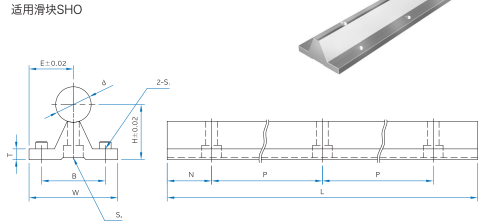
公称型号	轴径			安装尺寸						
ム你至う	d	Н	Е	W			В	N	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
S-ST16×50	<i>Ф</i> 16	25	20	40	50	5	30	25	M5	M5
S-ST20×50	Φ20	27	22.5	45	50	5	30	25	M5	М6
S-ST25×50	Φ25	33	27.5	55	50	6	35	25	М6	М6
S-ST30×60	Ф30	37	30	60	60	7	40	30	М6	M8
S-ST40×70	Φ40	48	37.5	75	70	10	55	35	M8	M8



# ST型

轴线支撑台I





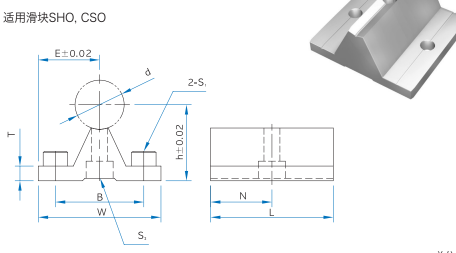
单位: mm

公称型号	轴径			主要尺寸				安装	尺寸	
ム你主っ	d	Н	Е	W			В	P*	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
ST 16	<b></b> ₽16	25	20	40		5	30	150	M5	M5
ST 20	Ф20	27	22.5	45	最大长	5	30	150	M5	M6
ST 25	Ф25	33	27.5	55	度3m, 可连接	6	35	200	M6	M6
ST 30	Ф30	37	30	60	使用	7	40	200	M6	М8
ST 40	Ф40	48	37.5	75		10	55	300	М8	М8

注意 P\*尺寸根据消费者要求可订货制造

# S-STU型

轴线支撑台 ||



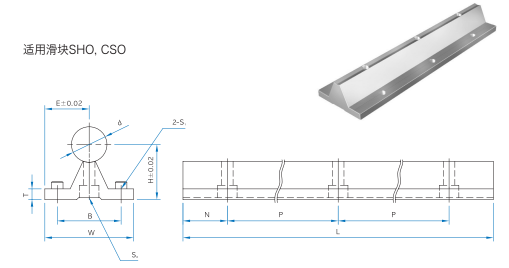
单位: mm

公称型号	轴径	主要尺寸						安装尺寸			
ム你至う	d	Н	Е	W	L	Т	В	N	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	
S-STU16×50	<i>Ф</i> 16	27	21	42	50	6	31	25	М5	М5	
S-STU20×50	Φ20	31	25	50	50	6	36	25	М6	М6	
S-STU25×50	Ф25	36	26.5	53	50	7	39	25	М6	М6	
S-STU30×60	Ф30	43	33.5	67	60	8	49	30	М8	М8	
S-STU40×70	Φ40	55	37	74	70	11	56	35	М8	М8	



# STU型

轴线支撑台Ⅱ



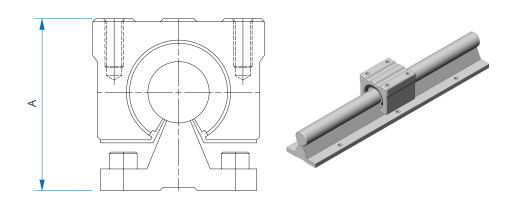
单位: mm

公称型号	轴径			主要尺寸	安装尺寸					
ム你至う	d	Н	Е	W			В	P*	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
STU16	Φ16	27	21	42		6	31	150	M5	М5
STU20	Ф20	31	25	50	最大长	6	36	150	M6	M6
STU25	Ф25	36	26.5	53	度3m, 可连接	7	39	200	M6	M6
STU30	Ф30	43	33.5	67	使用	8	49	200	M8	M8
STU40	Φ40	55	37	74		11	56	300	М8	М8

注意 P\*尺寸根据消费者要求可订货制造

# 滑轨单元

滑轨单元由开放型滑块, 螺丝孔加工轴,轴线支撑台构成.



#### 组装高度A

使用轴径	轴线支撑台 开放型滑块	S-ST ST	S-STU STU
10	SHO 16 UU	45	47
16	CSO 16 UU		49
20	SHO 20 UU	50	54
20	CSO 20 UU		56
25	SHO 25 UU	60	63
20	CSO 25 UU		66
20	SHO 30 UU	70	76
30	CSO 30 UU		78
40	SHO 40 UU	90	97
40	CSO 40 UU		100



# T.R 导轨 目录

1	T.R 导轨	
	1. 构造和特点	256
	2. 速度与噪音	257
	3. 各方向承载能力	257
	4. 安装方便	257
	5. 间隙调节能力	257
	6. 使用溫度范围	257
	7. 密封和润滑	257
2	导轨种类	
4		0=0
	1. 外露型	
	2. 内置型	259
3	滑块种类	
	1. 外露型	260
	2. 内置型	
1	系统组装和调整	
_	1. 外露型	262
	2. 内置型	
	2. 四里宝 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	203
_		
5	滚轮	264

|--|

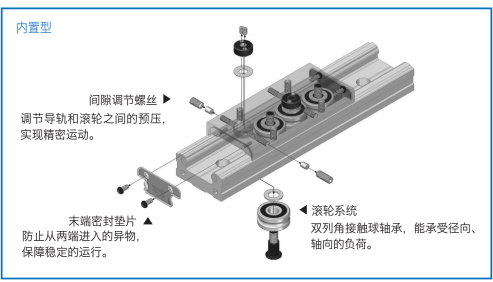
6	末端密封垫片(T型) 264
7	密封盖264
8	密封盖的组装和调整 264
9	<b>精密度</b>
10	<b>额定寿命</b> 1. 额定寿命

# G

# 1 T.R 导轨

# 1. 构造和特点







WON T.R导轨是WON研发中心在长期积累的知识和经验为基础而开发的产品,把经过热处理 (HRC62) 以及精研加工的轴嵌入的导轨和滚轮系统构成。

#### 2. 速度与噪音

LM导轨的转动球是循环结构,因此引发噪音以及限制运动速度。T.R导轨是没有循环部的噪音,可以滚轮的最大回转速度的高速运行。

- 最大速度 V max = 10 m/s
- 最大加速度 a  $max = 50 \text{ m/s}^2$

#### 3. 各方向承载能力

滚轮是双列角接触球轴承、能承受各方向的负荷。

## 4. 安装方便

重量轻、结构简单、安装容易。 可高速运动、高精度、结构简单、安装维修方便,是经济性的直线运动系统。

## 5. 间隙调节能力

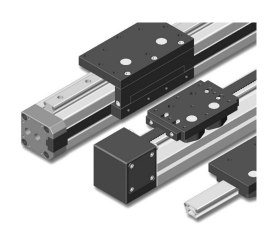
导轨和滚轮之间需要预压以及零间隙时,利用滚轮的偏心轴简单调节间隙。

## 6. 使用温度范围

-20°C~ 80°C

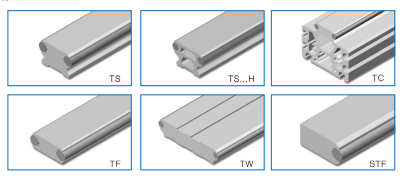
## 7. 密封和润滑

密封盖阻止异物进入滚轮和导轨之间, 并通过润滑油贮存密封垫供油。



# 导轨种类

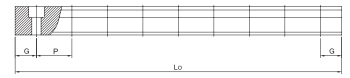
# 1. 外露型



#### 导轨的标准长度和最大长度

WON 导轨的标准长度和最大长度如下。超过最大长度时,采用链接方式加工制作。 其他规格请咨询本公司。





单位: mm

公称型号	20	25	32	42	52	TW52
	300	300	550	675	800	675
	550	550	800	925	1050	925
	800	800	1050	1175	1300	1175
巴加加卡洛	1050	1050	1300	1425	1550	1425
导轨的标准 长度	1300	1300	1550	1675	1800	1675
(Lo)	1550	1550	1800	1925	2050	1925
(LO)	1800	1800	2050	2175	2300	2175
	2300	2300	2300	2425	2550	2425
	2800	2800	2550	2675	2800	2675
			2800	2925		2925
Р	62.5	62.5	125	125	250	250
G	25	25	25	25	25	25
Lmax	6000	6000	6000	6000	6000	6000



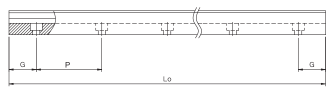
# 2. 内置型



#### 导轨的标准长度和最大长度

WON导轨的标准长度和最大长度如下。超过最大长度时,采用链接方式加工制作。 其他规格请咨询本公司。





单位:mm

公称型号	15	20	25	30	35	45	55
	160	220	220	280	280	570	780
	400	400	400	520	520	990	1020
	700	700	700	600	600	1200	1500
	1000	1000	1000	1000	1000	1515	1980
	1300	1300	1300	1400	1400	2040	2460
	1600	1600	1600	1480	1480	2460	2700
导轨的标准	1900	1900	1900	1800	1800	2985	3060
长度	2200	2200	2200	2040	2040	3300	3300
(Lo)	2500	2500	2500	2200	2200	3510	3540
	2800	2800	2800	2520	2520	4035	3900
	3100	3100	3100	2600	2600	4455	4020
	3400	3400	3400	3000	3000		4500
	3700	3700	3700	3400	3400		
	4000	4000	4000	3800	3800		
	4300	4300	4300	4600	4600		
Р	60	60	60	80	80	105	120
G	20	20	20	20	20	22.5	30
Lmax	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000

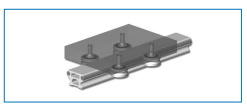
# 3 滑块种类

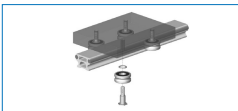
#### 1. 外露型

适用于WON T.R导轨的滑块有固定型滑块和间隙调节型滑块。

#### - 固定型滑块

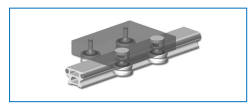
固定型滑块和精密导轨配套组合,导轨和滑块 之间的间隙在 $20\mu$ m以内运动,不需要间隙调 节螺丝。





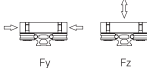
#### - 间隙调节型滑块

间隙调节型滑块是零间隙或施加预压时使用的滑块。



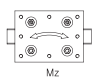


#### - 最大允许负荷









公称型号	Fy <sub>max</sub> (N)	Foy <sub>max</sub> (N)	Fz <sub>max</sub> (N)	Foz <sub>max</sub> (N)	Mx <sub>max</sub> (N⋅m)	Mox <sub>max</sub> (N⋅m)	My <sub>max</sub> (N∙m)	Moy <sub>max</sub> (N⋅m)	Mz <sub>max</sub> (N⋅m)	Moz <sub>max</sub> (N⋅m)
20	406	400	238	200	1.9	1,6	5.9	5.0	10.2	10.0
25	1495	1140	713	560	6.8	5,3	19,6	15.4	41.1	31,4
32	1495	1140	713	560	9.3	7.3	23,2	18,2	48.6	37.1
42	3574	2600	1663	1240	26.6	19,8	58,2	43.4	125,1	91.0
52	3574	2600	1663	1240	34,9	26.0	74.8	55.8	160,8	117.0

※ 使用负荷是别超过表示的最大允许负荷(参照P266)

1N ≒0.102kgf

 $1N \cdot m = 0.102 kgf \cdot m$ 



### 2. 内置型

适用于WON 内置型T.R导轨(TRI)的滑块有固定型滑块和间隙调节型滑块。

#### - 固定型滑块

固定型滑块和精密导轨配套组合, 导轨和滑块之间的间隙在20µm以内运动。





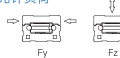
## - 间隙调节型滑块

间隙调节型滑块是零间隙或者施加预压时使用的滑块。

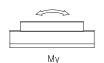


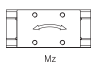












公称型号	Fymax (N)	Foy max (N)	Fz max (N)	Fozmax (N)	Mxmax (N∙m)	Mox max (N⋅m)	Mymax (N∙m)	Moy <sub>max</sub> (N⋅m)	Mz <sub>max</sub> (N⋅m)	Moz max (N⋅m)
TRI 15	406	400	194	150	1.8	1.4	3.3	2.6	6.9	6.8
TRI 15L	406	400	238	200	2.3	1.9	6.3	5.3	10.8	10.7
TRI 20	406	400	194	150	2.3	1.8	3.5	2.7	7.3	7.2
TRI 20L	406	400	238	200	2.9	2.4	7.8	6.6	13.4	13.2
TRI 25	1495	1140	583	420	9.0	6.5	14.6	10.5	37.4	28.5
TRI 25L	1495	1140	713	560	11.0	8.7	26.7	21.0	56.0	42.8
TRI 30	1495	1140	583	420	10.5	7.6	15.7	11.3	40.4	30.8
TRI 30L	1495	1140	713	560	12.8	10.1	31.0	24.4	65.0	49.6
TRI 35	3574	2600	1359	930	30.6	20.9	48.9	33.5	128.7	93.6
TRI 35L	3574	2600	1663	1240	37.4	27.9	89.8	67.0	193.0	140.4
TRI 45	3574	2600	1359	930	34.0	23.3	50.3	34.4	132.2	96.2
TRI 45L	3574	2600	1663	1240	41.6	31.0	99.8	74.4	214.4	156.0
TRI 55	3574	2600	1359	930	40.8	27.9	61.2	41.9	160.8	117.0
TRI 55L	3574	2600	1663	1240	49.9	37.2	122.2	91.1	262.7	191.1

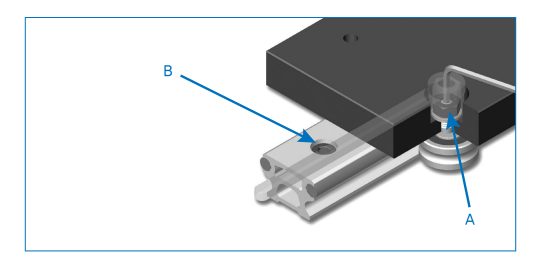
※ 使用负荷是别超过表示的最大允许负荷(参照P266)

# 4 系统组装和调整

#### 1. 外露型

WON T.R导轨的间隙调节型滑块,通过零间隙调整实现精密运动。

- ※ 滑块运行顺畅并所有轴承同时旋转,即说明正确调整。 轴承被过度拧紧,将导致缩短系统寿命
- 1) 基准的同心轴轴承完全拧紧,而偏心轴轴承活结,确保导轨和间隙调节型滑块之间充分的游隙。
- 2) 把滑块安装在导轨的状态下,慢慢拧紧调节螺丝,直到偏心轴轴承和导轨表面接触。
- 3) 正确调整偏心轴轴承后、按照下面的滚轮组装扭矩把固定螺母完全拧紧。



## - 滚轮组装扭矩(A)

公称型号	20	25	32	42	52
最大 (N·m)	2.0	8.0	8.0	46	46

#### - 导轨组装扭矩(B)

公称型号	M5	M6	M8	M10	M12
最大 (N·m)	5.8	9.9	24	48	80

 $1N \cdot m = 0.102 \text{kgf} \cdot m$ 

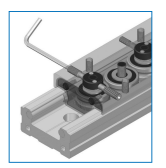


### 2. 内置型

内置型T.R导轨(TRI)的间隙调节型滑块、通过零间隙调整实现精密运动。

- 1)基准的同心轴轴承完全拧紧,而偏心轴轴承活结,确保导轨和间隙调节型滑块之间充分的游隙。
- 2)把滑块安装在导轨的状态下,慢慢拧紧滑块侧面的调节螺丝,直到滚轮和导轨表面接触。
  - 调整后滑块运动顺畅, 并所有轴承同时旋转。
  - 轴承被过度拧紧, 将导致缩短系统寿命。
- 3)把调节型轴承正确调整后,按照下面的滚轮组装扭矩,把螺母和螺丝完全固定。
- 4)螺母上面加固防松螺丝、防止松解。







#### - 滚轮组装扭矩

公称型号	15	20	25	30	35	45	55
最大 (N·m)	2.0	2.0	8.0	8.0	46	46	46

#### - 导轨组装扭矩

公称型号	15(M4)	20(M5)	25(M6)	30(M6)	35(M8)	45(M10)	55(M12)
最大 (N·m)	2.5	5.8	9.9	9.9	24	48	80

 $1N \cdot m = 0.102 \text{kgf} \cdot m$ 

# 5 滚轮

滚轮是双列角接触球轴承,有偏心轴滚轮和同 心轴滚轮。



#### - 同心轴滚轮

安装在偏心轴的相对固定轴或没必要调节间隙时使用。



#### - 偏心轴滚轮

导轨和滚轮之间需要零间隙或施加预压时使用。



# 6 末端密封垫片(T型)

安装在滑块的前后端,防止外部的异物进入滚轮。提高运行的稳定性和延长寿命。



# 7 密封盖

- 保护每个滚轮的结构,防止外部的异物进入 导轨面。
- 通过贮存润滑油的密封垫, 向接触面供油。
- 独特的设计有利于再加油。
- 提高运行上的稳定性以及延长寿命。

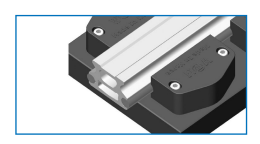


# 8 密封盖的组装和调整

建议完全调整滚轮后安装密封盖。

为了安装密封盖

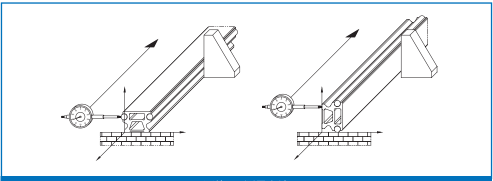
- 1) 从导轨上分离滑块。
- 2) 把密封盖装在滑块上, 确保密封盖的间隙。
- 3) 将密封盖重新安装在导轨上。
- 4) 密封盖和轴面适当接触,慢慢调整间隙。
- ※与轴的接触越多密封效果越好,同时增大摩擦。



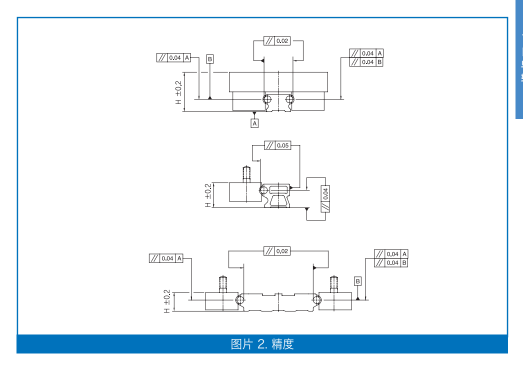


# 9 精密度

WON T.R 导轨的精密度是把导轨安装在地板基准面后检查。



图片 1. 测量方法



# 10 额定寿命

#### 1. 额定寿命

额定寿命是指同一批轴承,在相同条件下运动,其中90%不发生材料的损伤能达到的总行程距离。

## 2. 基本额定动负荷C (基本额定动力矩M)

基本额定动负荷(力矩)是指同一批轴承,在一定的负荷下运动,其中90%在100km内不发生材料的损 伤能承受的负荷。

## 3. 基本额定静负荷Co (基本额定静力矩Mo)

基本额定静负荷是指在轴承的轨道表面和转动体上,能带来转动体直径0,0001大小永久变形的负荷 (力矩)。工作负荷不能超过最大允许负荷。

(m)

## 4. 对各方向负荷的额定寿命

:额定寿命

$$L = \left(\frac{C_{yz}}{P}\right)^3 \cdot 10^5$$

$$L_h = \frac{L}{2 \cdot \ell_s \cdot n_1 \cdot 60}$$

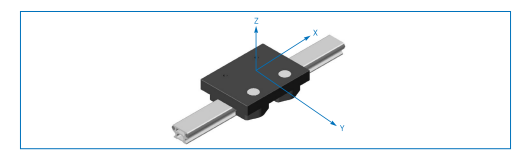
Lh	:额定寿命	(h)
Cyz	: 各方向的基本额定动力矩	(N)
Р	: 各方向的工作负荷	(N)
ls	: 行程	(m)
nı	: 往返次数	(o.p.m.)

# 5. 对各方向力矩的额定寿命

$$L = \left(\frac{M_{xyz}}{M}\right)^3 \cdot 10^5$$

$$L_h = \frac{L}{2 \cdot \ell_s \cdot n_1 \cdot 60}$$

: 额定寿命 (m) : 额定寿命 (h) Mxyz : 各方向的基本额定动力矩  $(N \cdot m)$ M : 各方向的工作力矩 (N • m) : 行程 (m) ls : 往返次数 (o.p.m.) nı

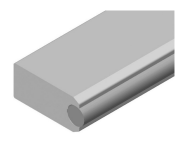


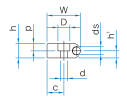


## STF型 导轨

### 公称型号的构成









单位: mm

	主要		导轨尺寸						
公称型号	W	L 最大	С	ds	h	h₁	d×D×p	G	Р
STF 32	26	6000	10	6	10	5	6.5×12×6.5	25	125
STF 52	42	6000	16	10	18	9	11×19×13	25	250

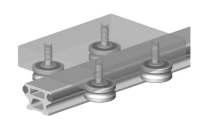
※ 规格之外的说明书请向本公司咨询。

### TS型

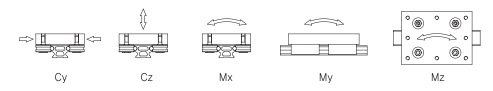
#### 公称型号的构成



- 型号
   公称型号
- 3 滑块数量
- 4 滑块类型:固定型滑块(B),间隙调节型滑块(BC)
- 5 密封盖:无(无记号),有(S) 6 导轨长度

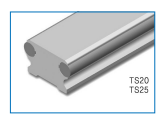


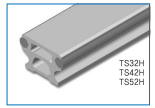
#### 基本额定负荷及力矩



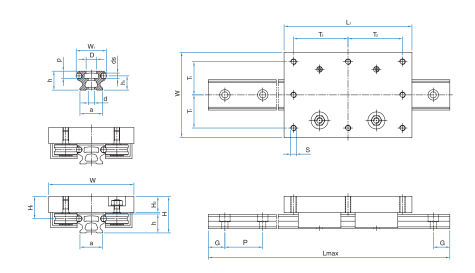
公称型号	基本额定负荷				静态允许力矩					
	Cy (N)	Coy (N)	Cz (N)	Coz (N)	Mx (N⋅m)	Mox (N·m)	My (N∙m)	Moy (N∙m)	Mz (N∙m)	Moz (N∙m)
TS 20	1860	1600	870	760	7.0	6.1	21,8	19.0	46.7	40.0
TS 25	5960	4560	2850	2200	27.1	20.9	78.4	60.5	164.0	125.4
TS 32H	5960	4560	2850	2200	37.1	28.6	92,6	71,5	193,8	148,2
TS 42H	13930	10200	6620	4920	106.0	78.7	231	172	487	357
TS 52H	13930	10200	6620	4920	139.0	103	298	221	627	459

- ※ 规格之外的说明书请向本公司咨询。
- ※ TS32H以上的导轨是空心导轨类型。
- ※ 基本额定负荷及力矩是为寿命计算的价, 最大允许负荷价是请参照P260。







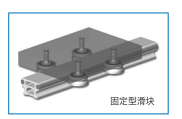


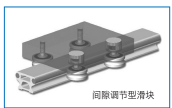
单位 : mm

			3	主要尺	<b>寸</b>			滑	块尺、	<del>†</del>					导轨	尺寸		
	公称型号	W	W <sub>1</sub>	L 最大	Lı	Н	Hı	H2	S	T <sub>1</sub>	T2		ds	h	hı	d×D×p	G	Р
ı	TS 20	60	20	6000	110	25.5	16,5	12,5	M 5	25	50	17	4	12,2	9	4.5×8×4.6	25	62.5
	TS 25	85	25	6000	125	34.1	23,5	17	M 6	35	55	21	6	15	10.6	5.5×10×6.5	25	62.5
ĺ	TS 32H	90	32	6000	145	38,5	23,5	17	M 6	37.5	65	24	6	20	15	6,5×12×7,5	25	125
	TS 42H	120	42	6000	170	47.5	34,9	25,2	M 8	50	75	28	10	20	12,6	9×15×8.5	25	125
Ī	TS 52H	130	52	6000	205	60	34.9	25.2	M10	52.5	90	40	10	34	25.1	11×19×13	25	250

1N ≒ 0.102kgf

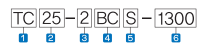
 $1N \cdot m = 0.102 \text{kgf} \cdot m$ 



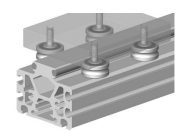


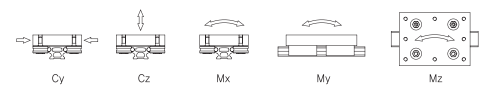
#### TC型

#### 公称型号的构成



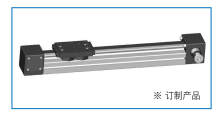
- 11 型号
- 2 公称型号
- 3 滑块数量
- 4 滑块类型:固定型滑块(B),间隙调节型滑块(BC)
- 5 密封盖:无(无记号),有(S) 6 导轨长度





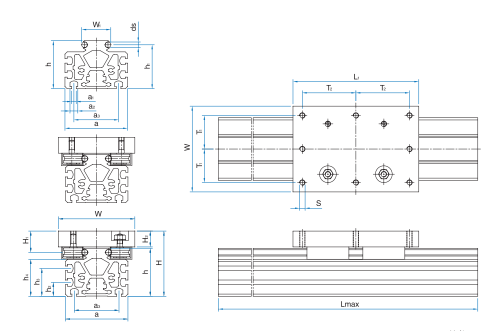
		基本额	定负荷				静态允	许力矩		
公称型号	Cy (N)	Coy (N)	Cz (N)	Coz (N)	Mx (N⋅m)	Mox (N·m)	My (N∙m)	Moy (N∙m)	Mz (N·m)	Moz (N·m)
TC 20	1860	1600	870	760	7.0	6,1	21,8	19.0	46.7	40.0
TC 25	5960	4560	2850	2200	27.1	20.9	78.4	60.5	164	125
TC 52	13930	10200	6620	4920	139	103	298	221	627	459

- ※ 规格之外的说明书请向本公司咨询。
- ※ 基本额定负荷及力矩是为寿命计算的价、最大允许负荷价是请参照P260。









单位 : mm

			主要尺寸	t			滑	块尺	4						导轨	大只,				
公称型号	W	W <sub>1</sub>	L 最大	Lı	Н	Н	H2	S	T1	T2				<b>a</b> 3	ds	h	hı	h2	hз	h4
TC 20	60	20	6000	110	57	16.5	12.5	M 5	25	50	56	5.3	8.3	30	4	43.7	40.5	22	-	31.5
TC 25	85	25	6000	125	81,1	23.5	17	M 6	35	55	75	8.3	14	43	6	62	57.6	25	-	47
TC 52	130	52	3000	205	113,5	34.9	25.2	M10	52.5	90	112	8,3	14	80	10	86	78,6	25	50	66

※ 支架规格是请参照p286。

1N = 0.102 kgf $1N \cdot m = 0.102 \text{kgf} \cdot m$ 





#### TF型

#### 公称型号的构成

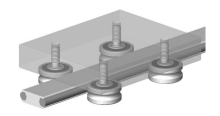


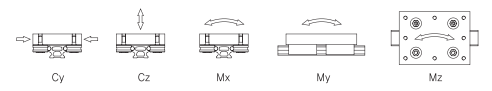
1 型号 2 公称型号

3 滑块数量

4 滑块类型:固定型滑块(B),间隙调节型滑块(BC)

5 密封盖:无(无记号),有(S) 6 导轨长度



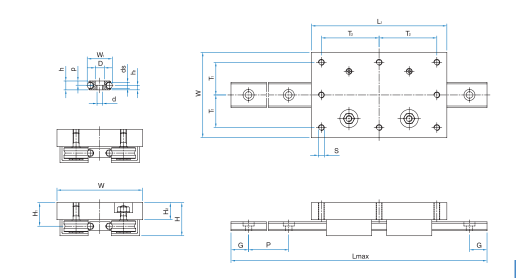


		基本额	定负荷				静态允	许力矩		
公称型号	Cy (N)	Coy (N)	Cz (N)	Coz (N)	Mx (N⋅m)	Mox (N·m)	My (N·m)	Moy (N∙m)	Mz (N·m)	Moz (N·m)
TF 32	5960	4560	2850	2200	37.1	28.6	92.6	71,5	193	148
TF 42	13930	10200	6620	4920	106	78.7	231	172	487	357
TF 52	13930	10200	6620	4920	139	103	298	221	627	459

- ※ 规格之外的说明书请向本公司咨询。
- ※ 基本额定负荷及力矩是为寿命计算的价,最大允许负荷价是请参照P260。





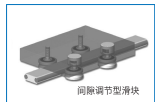


单位: mm

		3	主要尺寸	t			滑	块尺	4					导轨尺寸		
公称型号	W	W <sub>1</sub>	L 最大	Lı	Н	Hı	H2	S	T <sub>1</sub>	T2	ds	h	hı	d×D×p	G	Р
TF 32	90	32	6000	145	33	23,5	17	M 6	37.5	65	6	10	5	6,5×12×6,5	25	125
TF 42	120	42	6000	170	47.2	34.9	25,2	M 8	50	75	10	15	7.5	9×15×7	25	125
TF 52	130	52	6000	205	47.2	34.9	25,2	M10	52.5	90	10	18	9	11×19×10	25	250

1N = 0.102kgf  $1N \cdot m = 0.102$ kgf • m





#### TW型

#### 公称型号的构成



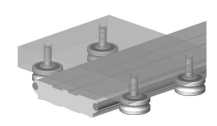
1 型号

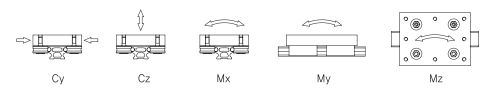
2 公称型号

3 滑块数量

4 滑块类型:固定型滑块(B),间隙调节型滑块(BC)

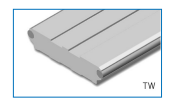
5 密封盖:无(无记号),有(S) 6 导轨长度



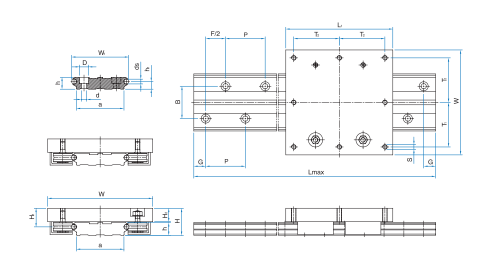


		基本额	定负荷				静态允	许力矩		
公称型号	Cy (N)	Coy (N)	Cz (N)	Coz (N)	Mx (N·m)	Mox (N·m)	My (N·m)	Moy (N∙m)	Mz (N∙m)	Moz (N·m)
TW 52	13938	10200	6620	4920	364.3	270.6	298.1	221.4	627.2	459.0

- ※ 规格之外的说明书请向本公司咨询。
- ※ 基本额定负荷及力矩是为寿命计算的价,最大允许负荷价是请参照P260。





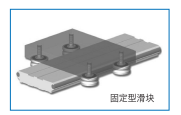


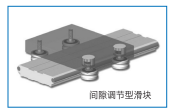
单位 : mm

																	.—	
		Ė	主男要:	t			滑	块尺	4						导:	轨尺寸		
公称型号	W	W <sub>1</sub>	L 最大	Lı	Н	Hı	H2	S	T <sub>1</sub>	T2		ds	h	hı	В	d×D×P	G	Р
TW 52	200	120	6000	205	51	34.9	25.2	M10	87.5	90	100	10	25	16.1	68	11×19×13	25	250

1N = 0.102kgf

 $1N \cdot m = 0.102 \text{kgf} \cdot m$ 





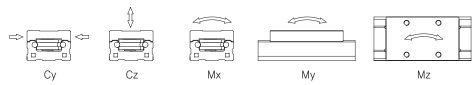
# ■TRI型 - 标准型

#### 公称型号的构成



- 1 型号 2 公称型号
- 3 滑块长度:标准型(无记号),加长型(L)
- 4 滑块数量
- 5 滑块类型:固定型(B),间隙调节型(BC)
- 6 末端密封垫片:无(无记号),一端(U),两端(UU)
- 7 导轨长度



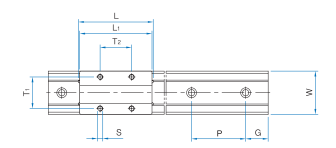


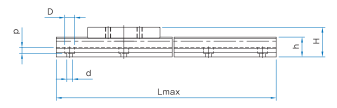
		基本额	定负荷				静态允	许力矩		
公称型号	Cy (N)	Coy (N)	Cz (N)	Coz (N)	Mx (N·m)	Mox (N·m)	My (N∙m)	Moy (N∙m)	Mz (N·m)	Moz (N·m)
TRI 15	1860	1600	710	570	8.3	5.4	12.1	9.7	31.8	27.2
TRI 20	1860	1600	710	570	8.5	6.8	12.8	10.3	33.6	28.8
TRI 25	5960	4560	2330	1650	36.1	25.6	58.3	41.3	149	114
TRI 30	5960	4560	2330	1650	41.9	29.7	62.9	44.6	161	123
TRI 35	13900	10200	5410	3690	121	83.0	195	132	501	367
TRI 45	13900	10200	5410	3690	135	92.3	200	136	515	377
TRI 55	13900	10200	5410	3690	162	110	243	166	627	459

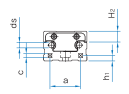
- ※ 规格之外的说明书请向本公司咨询。
- ※ 基本额定负荷及力矩是为寿命计算的价, 最大允许负荷价是请参照P261。











单位: mm

		主要	下只要			滑	块尺	4					Ę	執尺	寸		
公称型号	W	Н		L 最大	Lı	H2	S	T1	T2	ds	h	h <sub>1</sub>		С	d×D×p	G	Р
TRI 15	34	24	57	6000	54.2	10.3	M4	26	26	4	14.7	4	24	3,3	4.5×8×4.5	25	60
TRI 20	42	28	66.2	6000	63.4	11.3	M5	32	32	4	17.7	5	30	3.3	5.5×9.4×5.5	25	60
TRI 25	48	33	83	6000	80,2	12	М6	35	35	6	22	6	34	4.2	6.5×11×6.5	25	60
TRI 30	60	42	96.8	6000	94	17.5	M8	40	40	6	26	7	44	5	6.5×11×6.5	35	80
TRI 35	70	48	117	6000	114.2	18.5	М8	50	50	10	31.5	8	50	6.8	9×14×9	35	80
TRI 45	86	60	126	6000	123,2	23	M10	60	60	10	39.5	12	60	6.8	11×17,5×11	50	105
TRI 55	100	68	156	6000	153.2	28	M12	75	75	12	43.5	12	70	8.5	13×20×13	50	120

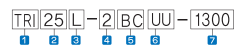
1N = 0.102kgf  $1N \cdot m = 0.102$ kgf m





# TRI型 - 加长型

#### 公称型号的构成



型号
 公称型号

3 滑块长度:标准型(无记号),加长型(L)

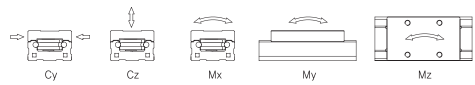
4 滑块数

5 滑块类型:固定型(B),间隙调节型(BC)

6 末端密封垫片:无(无记号),一端(U),两端(UU)

7 导轨长度



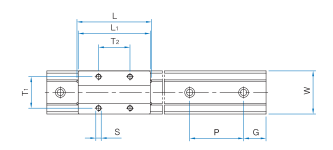


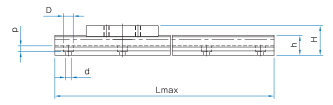
		基本额	定负荷				静态允	许力矩		
公称型号	Cy (N)	Coy (N)	Cz (N)	Coz (N)	Mx (N∙m)	Mox (N·m)	My (N∙m)	Moy (N∙m)	Mz (N∙m)	Moz (N·m)
TRI 15L	1860	1600	870	760	8.3	7.2	23.2	20.3	49.9	42.7
TRI 20L	1860	1600	870	760	10.5	9.1	28.7	25.1	61.6	52.8
TRI 25L	5960	4560	2850	2200	44.2	34.1	106	82.5	223	171
TRI 30L	5960	4560	2850	2200	51.3	39.6	124	95.7	259	198
TRI 35L	13900	10200	6620	4920	149	110	357	265	752	550
TRI 45L	13900	10200	6620	4920	165	123	397	295	836	612
TRI 55L	13900	10200	6620	4920	198	147	486	361	1024	749

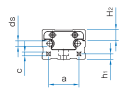
- ※ 规格之外的说明书请向本公司咨询。
- ※ 基本额定负荷及力矩是为寿命计算的价, 最大允许负荷价是请参照P261。











单位: mm

		主要	卡只要			滑	块尺-	寸					É	執尺	寸		
公称型号	W	Н		L 最大	Ţ	H2	S	T <sub>1</sub>	T2	ds	J	hı		С	d×D×p	G	Р
TRI 15L	34	24	79.4	6000	76,6	10.3	M4	26	34	4	14.7	4	24	3.3	4.5×8×4.5	25	60
TRI 20L	42	28	98	6000	95,2	11.3	M5	32	50	4	17.7	5	30	3.3	5.5×9.4×5.5	25	60
TRI 25L	48	33	109	6000	106,2	12	M6	35	50	6	22	6	34	4 <u>.</u> 2	6.5×11×6.5	25	60
TRI 30L	60	42	131	6000	128,2	17.5	M8	40	60	6	26	7	44	5	6.5×11×6.5	35	80
TRI 35L	70	48	152	6000	149.2	18.5	M8	50	72	10	31.5	8	50	6.8	9×14×9	35	80
TRI 45L	86	60	174	6000	171,2	23	M10	60	80	10	39.5	12	60	6.8	11×17,5×11	50	105
TRI 55L	100	68	213	6000	210,2	28	M12	75	95	12	43.5	12	70	8.5	13×20×13	50	120

1N = 0.102 kgf $1N \cdot m = 0.102 \text{kgf} \cdot m$ 





#### RF型 / RA型 滚轮(外露型)

#### 公称型号的构成

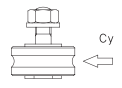


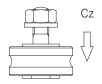
1 型号:同心轴滚轮(RF), 偏心轴滚轮(RA)

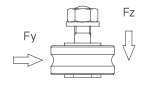
2 公称型号



#### 应用滚轮的负荷

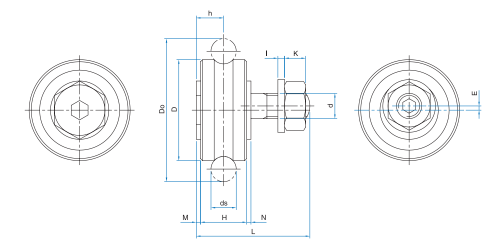






公称型号	Cy (N)	Coy (N)	Cz (N)	Coz (N)	Fymax. (N)	Fzmax. (N)
RF 04/RA 04	1150	800	330	190	250	100
RF 06/RA 06	3670	2280	1080	550	920	270
RF 10/RA 10	8580	5100	2510	1230	2200	630
RF 12	8580	5100	2510	1230	2200	630





单位 : mm

公称型号	ds	d	D	Do	Н	h	Е	М	N	L	I	К	应用导轨
RF 04	4	4	10	00	7	г	_	4 5	٥ ٦	10.5	٥٢	0.4	00
RA 04	4	4	16	22	/	5	0.5	1.5	0.5	18.5	0.5	2.4	20
RF 06	0	0	0.4	0.4	4.4	0.5	_	4	4	07	1.0	_	05 00
RA 06	6	6	24	34	11	6.5	1	1		27	1.6	5	25, 32
RF 10	10	10	٥٢	F1 0	15.0	0.05	_	-1	17	40 F	0	0	40 50
RA 10	10	10	35	51.3	15.9	8.95	1	1	1.7	40.5	2	8	42, 52
RF 12	12	10	42	60.93	19	9.5	_	_	3	43.2	1	12.5	55

1N ≒ 0.102kgf

# RFI型

滚轮(内置型)

# 公称型号的构成

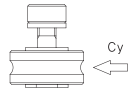


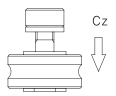
- 1 型号: 同心轴滚轮(RFI)
- 2 公称型号

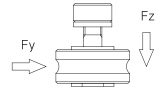
RFI



#### 应用导轨的负荷及力矩

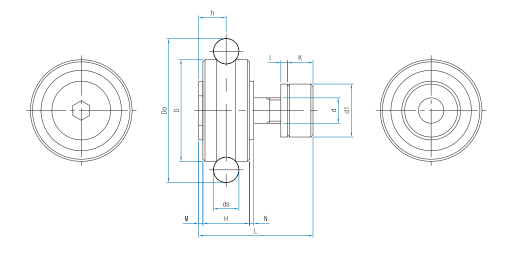






公称型号	Cy (N)	Coy (N)	Cz (N)	Coz (N)	Fymax. (N)	Fzmax. (N)
RFI 04	1150	800	330	190	250	100
RFI 06	3670	2280	1080	550	920	270
RFI 10	8580	5100	2510	1230	2200	630
RFI 12	8580	5100	2510	1230	2200	630





单位 : mm

公称型号	ds	d	D	Do	Н	h	d1	М	N	L	T	K	应用导轨
RFI 04	1	4	16	22	7	E	10	1 5	0 E	17	0 F	E E	TRI 15
RFI 04-1	4	4	16	22	/	5	10	1.5	0.5	18	0.5	5.5	TRI 20
RFI 06	6	6	24	34	44	G E	1./	4	4	21.5	0 E	6	TRI 25
RFI 06-1	O	Ö	24	34	11	6.5	14		ı	25.9	0.5	O	TRI 30
RFI 10	10	10	35	E1 0	15.0	8.95	22	-1	1 75	33.35	1	9	TRI 35
RFI 10-1	10	10	J.	51.3	15.9	0.95	22		1.75	37.35	ı	Э	TRI 45
RFI 12	12	12	42	60.93	19	9.5	22	-	3	43.2	1	12.5	TRI 55

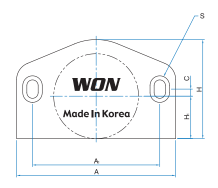
1N ≒ 0.102kgf

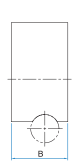
# S型 密封盖

# 公称型号的构成









单位: mm

公称型号	А	A <sub>1</sub>	В	Н	Hı	С	S	应用滚轮
S 04	38	30	12	20	8	10		RF, RA 04
S 06	45	36	16	28	12	14	3.2×6×3.5	RF, RA 06
S 10	60	50	22	39	17.5	19.5		RF, RA 10

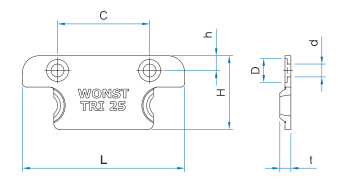


# T型 末端密封垫面

# 公称型号的构成







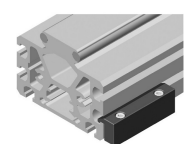
单位: mm

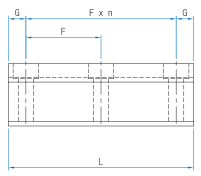
公称型号		Н		С	h	D	d
T 15	30	15.5	3	20	3	5 <b>.</b> 5	3.5
T 20	38	16.5	3	22	4	5 <b>.</b> 5	3.5
T 25	44	20	3	25	4	6	3.5
Т 30	56	24.4	3	36	6	8	4.5
T 35	65	31.9	3	40	7	8	4.5
T 45	80	35.4	3	46	9	8	4.5
T 55	94	40.7	3	66	9.5	8	4.5

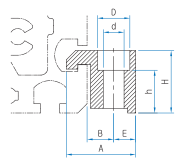
# B型 支架

# 公称型号的构成









单位: mm

公称型号	А	В	Н		d×D	h	Е	F×n	G
B 20-1	20	7	22.5	40	6,6×11	17	7.5	25 ×1	7 5
B 20-2	20	/	23.5	65	0,0×11	17	7.3	25 ×2	7.5
B 25-1	28	10	27	47.5	6.6×11	20 5	9	32.5×1	7 5
B 25-2	20	10	21	80	0,0 \ 11	20.5	Э	32.5×2	7.5
B 52-1	30	11.5	27	70	9 ×14	18.5	9.5	55 ×1	7.5
B 52-2	30	0,11	۷1	125	9 14	10.3	9.5	55 ×2	7.5

#### 支架组装扭矩

公称型号	M5	M6	M8
Max(N·m)	5.8	9.9	24

 $1N \cdot m = 0.102 \text{kgf} \cdot m$ 



# 目 录

# 附录

1. 国际单位制(SI)换算2	88
2. N-kgf换算表2	90
3. kg-lb换算表 2	291
4. 硬度换算表2	92
5. 轴尺寸允差2	94
6. 孔座的尺寸允差2	96
7. 直线导轨使用例2	98
8 交叉滚子轴承使用例3	06

# 1. 国际单位制(SI)换算

#### SI、CGS制单位对照表

位制量	长度	重量	时间	温度	加速度	力	应力	压力	能量	功率
SI	m	kg	S	K, ℃	m/s²	Ν	Pa	Pa	J	W
CGS制	cm	g	S	°C	Gal	dyn	dyn/cm²	dyn/cm²	erg	erg/s
工程单位制	m	kgf·S²/m	S	°C	m/s²	kgf	kgf/m²	kgf/m²	kgf⋅m	kgf·m/s

#### SI单位中的换算率

旦	SI单位		SI以外的单位	位	CI单位中的投资率
里	单位名称	符号	单位名称	符号	SI单位中的换算率
角度	弧度	rad	度 分 秒	° , ,,	180/Π 10 180/Π 648 000/Π
长度	米	m	微米 埃	μ Å	10 <sup>6</sup> 10 <sup>10</sup>
面积	平方米	m²	公亩 公顷	a ha	10 <sup>-2</sup> 10 <sup>-4</sup>
体积	立方米	m³	升 分升	I, L dl, dL	10 <sup>3</sup> 10 <sup>4</sup>
时间	秒	S	分 时 日	min h d	1/60 1/3 600 1/86 400
振动数、频率	赫兹	Hz	秒-1	S-1	1
转数	次/秒	S <sup>2</sup>	转/分	rpm	60
速度	米/秒	m/s	公里/时 千牛	km/h kn	3 600/1000 3 600/1852
加速度	米/秒	m/s	伽 G	Gal G	10 <sup>2</sup> 1/9.806 65
重量	千克	kg	吨	Т	10-3
力	牛顿	N	千克力 吨力 达因	kgf tf dyn	1/9.806 65 1/(9.806 65 X 10 <sup>3</sup> ) 10 <sup>2</sup>
扭力及力矩	牛顿米	N·m	千克力米	kgf·m	1/9.806 65
应力	帕斯卡 (牛顿/平方米)	Pa (N/m)	千克力/平方厘米 千克力/平方毫米		



#### SI单位词头

台	位乘以倍数	头名称	符号
<del></del>	世界以旧奴	大石小	111 -2
	$\begin{array}{c} 10^{18} \\ 10^{15} \\ 10^{12} \end{array}$	艾可萨 拍它 太拉	E P T
	10 <sup>9</sup> 10 <sup>6</sup> 10 <sup>3</sup>	吉咖 兆 千	G M k
	$\frac{10^2}{10^1}$	百十	h da

单位乘以倍数	头名称	符号
10 <sup>-1</sup>	分	d
10 <sup>-2</sup>	厘	c
10 <sup>-3</sup>	毫	m
10 <sup>-6</sup>	薇	μ
10 <sup>-9</sup>	纳诺	n
10 <sup>-12</sup>	皮可	p
10 <sup>-15</sup>	飞母托	f
10 <sup>-18</sup>	阿托	a

#### SI单位词头

星	SI单位	<u>À</u>	SI以外的单	鱼位	CIACH的投資來
<b>里</b>	单位名称	符号	单位名称	符号	SI单位中的换算率
压力	帕斯卡 (牛顿/平方米)	Pa (N/m²)	千克力/平方厘米 米水柱 毫米汞柱 托 巴 气压	kgf/m² mH <sub>2</sub> O mmHg Torr bar atm	1/9.806 65 1/(9.806 65 X 10 <sup>3</sup> ) 760/(1.013 25 X 10 <sup>5</sup> ) 760/(1.013 25 X 10 <sup>5</sup> ) 10 <sup>-5</sup> 1/(1.013 25 X 10 <sup>5</sup> )
能量	焦耳 (牛顿米)	J (N·m)	尔格 卡洛里(国际) 千克力米 千瓦时 公制马力时	erg calrr kgf·m kM·h PS·h	10 <sup>7</sup> 1/4.186 8 1/9.806 65 1/(3.6 X 10 <sup>6</sup> ) ≈3.776 72 X 10 <sup>-7</sup>
动力、功率	瓦特 (牛顿米)	W (J/S)	千克力米/秒 千卡/时 公制马力	kgf·m/s kcal/h PS	1/9.806 1/1.163 ≈1/735.498 8
粘度、粘度指数	帕斯卡	Pa·s	泊	Р	10
动粘度、 动粘度指数	平方米/秒	m²/s	斯 厘斯	St cSt	10 <sup>4</sup> 10 <sup>6</sup>
温度、温差	开尔文、摄氏度	K, ℃	度	°C	[见注(1)]
电流、起磁力	安培	Α	安培	°C	1
电流、起电力	伏特	V	(瓦特/安培)	(W/A)	1
磁场强度	安培/米	A/m	奥斯特	Oe	4Π/10 <sup>3</sup>
磁场强度	特斯拉	Т	高斯伽马	Gs γ	10 <sup>4</sup> 10 <sup>9</sup>
电阻抗	欧姆	Ω	安培/伏特	(V/A)	1

注(1) TK中  $\theta$  °C的温度换算为  $\theta$  =T-273.15,但在温差为  $\Delta$ T=  $\Delta$   $\theta$  。 但  $\Delta$ T  $\Delta$   $\Delta$   $\theta$  分别是在卡尔文及摄氏度测量的温差。 备注 括号中的单位名称及符号表示其上或左侧单位的定义。 换算例 1N=1/9.809 65kgf

# 2. N-kgf换算表

[查看表格的方法] 例如,将10N换算为kgf时,读取第一栏中间列 10的右侧kgf栏, 就能知道10N为1.0197kgf。 将10kgf换算为N时,读取其左侧N栏就能知道是98.066N。

1N=0.1019716kgf 1kgf=9.80665 N

							ikgi	=9.80005 N
N		kgf	N		kgf	N		kgf
9.8066	1	0.1020	333.43	34	3.4670	657.05	67	6.8321
19.613	2	0.2039	343.23	35	3.5690	666.85	68	6.9341
29.420	3	0.3059	353.04	36	3.6710	676.66	69	7.0360
39.227	4	0.4079	362.85	37	3.7729	686.47	70	7.1380
49.033	5	0.5099	372.65	38	3.8749	696.27	71	7.2400
58.840	6	0.6118	382.46	39	3,9769	706.08	72	7.3420
68.647	7	0.7138	392.27	40	4,0789	715.89	73	7.4439
78.453	8	0.8158	402.07	41	4,1808	725.69	74	7.5459
88.260	9	0.9177	411.88	42	4,2828	735.50	75	7.6479
98.066	10	1.0197	421.69	43	4,3848	745.31	76	7.7498
107.87	11	1.1217	431.49	44	4.4868	755.11	77	7.8518
117.68	12	1.2237	441.30	45	4.5887	764.92	78	7.9538
127.49	13	1.3256	451.11	46	4.6907	774.73	79	8.0558
137.29	14	1.4279	460.91	47	4.7927	784.53	80	8.1577
147.10	15	1.5296	470.72	48	4.8946	794.34	81	8.2597
156.91	16	1.6315	480.53	49	4.9966	804.15	82	8.3617
166.71	17	1.7335	490.33	50	5.0986	813.95	83	8.4636
176.52	18	1.8355	500.14	51	5.2006	823.76	84	8.5656
186.33	19	1.9375	509.95	52	5.3025	833.57	85	8.6676
196.13	20	2.0394	519.75	53	5.4045	843.37	86	8.7696
205.94	21	2.1414	529.56	54	5.5065	853,18	87	8.8715
215.75	22	2.2434	539.37	55	5.6084	862,99	88	8.9735
225.55	23	2.3453	549.17	56	5.7104	872,79	89	9.0755
235.36	24	2.4473	558.98	57	5.8124	882,60	90	9.1774
245.17	25	2.5493	568.79	58	5.9144	892,41	91	9.2794
254.97	26	2,6513	578.59	59	6.0163	902,21	92	9.3814
264.78	27	2,7532	588.40	60	6.1183	912,02	93	9.4834
274.59	28	2,8552	598.21	61	6.2203	921,83	94	9.5853
284.39	29	2,9572	608.01	62	6.3222	931,63	95	9.6873
294.20	30	3,0591	617.82	63	6.4242	941,44	96	9.7893
304.01	31	3.1611	627.63	64	6.5262	951.25	97	9.8912
313.81	32	3.2631	637.43	65	6.6282	961.05	98	9.9932
323.62	33	3.3651	647.24	66	6.7301	970.86	99	10.095

290



# 3.kg-lb换算表

[查看表格的方法]例如,将10kg换算为lb时,读取第一栏中间列 10的右侧lb栏,就能知道10kg为22.046lb。 将10lb换算为kg时,读取其左侧kg栏就能知道是4.536kg。

1kg=2.2046226lb 1lb=0.45359237kg

							11b=0.4	15359237kg
kg		lb	kg		lb	kg		lb
0.454	1	2.205	15.422	34	74.957	30.391	67	147.71
0.907	2	4.409	15.876	35	77.162	30.844	68	149.91
1.361	3	6.614	16.329	36	79.366	31.298	69	152.12
1.814	4	8.818	16.783	37	81.571	31.751	70	154.32
2.268	5	11.023	17.237	38	83.776	32.205	71	156.53
2.722	6	13,228	17.690	39	85,980	32,659	72	158.73
3.175	7	15,432	18.144	40	88,185	33,112	73	160.94
3.629	8	17,637	18.597	41	90,390	33,566	74	163.14
4.082	9	19,842	19.051	42	92,594	34,019	75	165.35
4.536	10	22,046	19.504	43	94,799	34,473	76	167.55
4.990	11	24.251	19.958	44	97,003	34.927	77	169.76
5.443	12	26.455	20.412	45	99,208	35.380	78	171.96
5.897	13	28.660	20.865	46	101,41	35.834	79	174.17
6.350	14	30.865	21.319	47	103,62	36.287	80	176.37
6.804	15	33.069	21.772	48	105,82	36.741	81	178.57
7.257	16	35.274	22,226	49	108.03	37.195	82	180.78
7.711	17	37.479	22,680	50	110.23	37.648	83	182.98
8.165	18	39.683	23,133	51	112.44	38.102	84	185.19
8.618	19	41.888	23,587	52	114.64	38.555	85	187.39
9.072	20	44.092	24,040	53	116.84	39.009	86	189.60
9.525	21	46.297	24.494	54	119.05	39.463	87	191.80
9.979	22	48.502	24.948	55	121.25	39.916	88	194.01
10.433	23	50.706	25.401	56	123.46	40.370	89	196.21
10.886	24	52.911	25.855	57	125.66	40.823	90	198.42
11.340	25	55.116	26.308	58	127.87	41.277	91	200.62
11.793	26	57.320	26.762	59	130.07	41.730	92	202.83
12.247	27	59.525	27.216	60	132.28	42.184	93	205.03
12.701	28	61.729	27.669	61	134.48	42.638	94	207.23
13.154	29	63.934	28.123	62	136.69	43.091	95	209.44
13.608	30	66.139	28.576	63	138.89	43.545	96	211.64
14.061	31	68.343	29.030	64	141.10	43.998	97	213.85
14.515	32	70.548	29.484	65	143.30	44.452	98	216.05
14.969	33	72.753	29.937	66	145.51	44.906	99	218.26

# 4. 硬度换算表

		布氏	硬度	洛氏	硬度	
洛氏 C标尺硬度 (1 471N)	维氏 硬度	标准球	碳化钨球	A标尺 负载588.4N (69kgf) Brale压子	B标尺 负载980.7N (100kgf) 径1.588mm (1/16in)	邵氏硬度
68 67 66 65 64	940 900 865 832 800	- - - -	- - - 739 722	85.6 85.0 84.5 83.9 83.4	- - - -	97 95 92 91 88
63 62 61 60 59	772 746 720 697 674	- - - -	705 688 670 654 634	82.8 82.3 81.8 81.2 80.7	- - - -	87 85 83 81 80
58 57 56 55 54	653 633 613 595 577	- - - -	615 595 577 560 543	80.1 79.6 79.0 78.5 78.0	- - - -	78 76 75 74 72
53 52 51 50 49	560 544 528 513 498	- 500 487 475 464	525 512 496 481 469	77.4 76.8 76.3 75.9 75.2	- - - -	71 69 68 67 66
48 47 46 45 44	484 471 458 446 434	451 442 432 421 409	455 443 432 421 409	74.7 74.1 73.6 73.1 72.5	- - - -	64 63 62 60 58
43 42 41 40 39	423 412 402 392 382	400 390 381 371 362	400 390 381 371 362	72.0 71.5 70.9 70.4 69.9	- - - -	57 56 55 54 52



		布氏	硬度	洛氏	.硬度	
洛氏 C标尺硬度 (1 471N)	维氏 硬度	标准球	碳化钨球	A标尺 负载588.4N (69kgf) Brale压子	B标尺 负载980.7N (100kgf) 径1.588mm (1/16in)	邵氏硬度
38 37 36 35 34	372 363 354 345 336	353 344 336 327 319	353 344 336 327 319	69.4 68.9 68.4 67.9 67.4	- (109.0) (108.5) (108.0)	51 50 49 48 47
33	327	311	311	66.8	(107.5)	46
32	318	301	301	66.3	(107.0)	44
31	310	294	294	65.8	(106.0)	43
30	302	286	286	65.3	(105.5)	42
29	294	279	279	64.7	(104.5)	41
28	286	271	271	64.3	(104.0)	41
27	279	264	264	63.8	(103.0)	40
26	272	258	258	63.3	(102.5)	38
25	266	253	253	62.8	(101.5)	38
24	260	247	247	62.4	(101.0)	37
23	254	243	243	62.0	100.0	36
22	248	237	237	61.5	99.0	35
21	243	231	231	61.0	98.5	35
20	238	226	226	60.5	97.8	34
(18)	230	219	219	-	96.7	33
(16)	222	212	212	-	95.5	32
(14)	213	203	203	-	93.9	31
(12)	204	194	194	-	92.3	29
(10) (8) (6) (4) (2) (0)	196 188 180 173 166 160	187 179 171 165 158 152	187 179 171 165 158 152	- - - - -	90.7 89.5 87.1 85.5 83.5 81.7	28 27 26 25 24 24

# 5. 轴尺寸的允许误差

• тд	, , ,	13707	一次五											
径区分	(mm)	d6	e6	f6	g5	g6	h5	h6	h7	h8	h9	h10	js5	js6
含以上	以下													J
3	6	-30 -38	-20 -28	-10 -18	-4 -9	<b>-</b> 4 <b>-</b> 12	0 <del>-</del> 5	0 <del>-</del> 8	0 <b>-</b> 12	0 <b>–</b> 18	0 <b>-</b> 30	0 <b>–</b> 48	±2 <u>.</u> 5	±4
6	10	-40 -49	-25 -34	-13 -22	<b>−</b> 5 <b>−</b> 11	<del>-</del> 5 -14	0 <del>-</del> 6	0 <b>–</b> 9	0 <b>-</b> 15	0 <b>-</b> 22	0 <b>-</b> 36	0 <b>-</b> 58	±3	±4.5
10	18	-50 -61	-32 -43	-16 -27	<del>-</del> 6 -14	<del>-</del> 6 -17	0 -8	0 -11	0 -18	0 <b>–</b> 27	0 <b>-</b> 43	0 <b>-</b> 70	±4	±5.5
18	30	<del>-</del> 65 -78	-40 -53	-20 -33	<b>−</b> 7 <b>−</b> 16	<del>-</del> 7 -20	0 -9	0 -13	0 <b>-</b> 21	0 <b>-</b> 33	0 <del>-</del> 52	0 <del>-</del> 84	±4 <u>.</u> 5	±6.5
30	50	-80 -96	<del>-</del> 50 <del>-</del> 66	-25 -41	-9 -20	<del>-</del> 9 <del>-</del> 25	0 -11	0 <del>-</del> 16	0 <del>-</del> 25	0 <b>-</b> 39	0 <del>-</del> 62	0 <b>–</b> 100	±5 <u>.</u> 5	±8
50	80	-100 -119	<del>-</del> 60 <del>-</del> 79	-30 -49	-10 -23	<b>-</b> 10 <b>-</b> 29	0 -13	0 <b>-</b> 19	-30	0 <del>-</del> 46	0 <del>-</del> 74	0 <b>-</b> 120	±6 <u>.</u> 5	±9.5
80	120	-120 -142	-72 -94	-36 -58	-12 -27	<b>−</b> 12 <b>−</b> 34	0 -15	0 <b>-</b> 22	0 <b>-</b> 35	0 <del>-</del> 54	0 <del>-</del> 87	0 <b>–</b> 140	±7 <u>.</u> 5	±11
120	180	-145 -170	-85 -110	-43 -68	-14 -32	-14 -39	0 -18	0 <b>-</b> 25	0 <b>-</b> 40	0 <del>-</del> 63	0 -100	0 -160	±9	±12.5
180	250	-170 -199	-100 -129	-50 -79	-15 -35	-15 -44	0 -20	0 <b>-</b> 29	0 <b>-</b> 46	0 <del>-</del> 72	0 -115	0 -185	±10	±14.5
250	315	-190 -222	-110 -142	-56 -88	-17 -40	-17 -49	0 -23	0 -32	0 <b>-</b> 52	0 <del>-</del> 81	0 -130	0 <del>-</del> 210	±11 <u>.</u> 5	±16
315	400	-210 -246	-125 -161	-62 -98	-18 -43	-18 -54	0 -25	0 -36	0 <del>-</del> 57	0 <del>-</del> 89	0 -140	0 -230	±12 <u>.</u> 5	±18
400	500	-230 -270	-135 -175	-68 -108	-20 -47	-20 -60	0 -27	0 –40	0 -63	0 <b>-</b> 97	0 <b>-</b> 155	0 <b>-</b> 250	±13 <u>.</u> 5	±20
500	630	-260 -304	-145 -189	-76 -120	-	-22 -66	_	0 –44	0 <b>-</b> 70	0 -110	0 -175	0 -280	_	±22
630	800	-290 -340	-160 -210	-80 -130	_	-24 -74	_	0 <del>-</del> 50	0 <del>-</del> 80	0 -125	0 <b>–</b> 200	0 -320	-	±25
800	1000	-320 -376	-170 -226	-86 -142	_	<del>-</del> 26 <del>-</del> 82	_	0 <del>-</del> 56	0 <b>-</b> 90	0 <b>–</b> 140	0 <del>-</del> 230	0 -360	_	±28
1000	1250	-350 -416	-195 -261	-98 -164	_	-28 -94	_	0 <del>-</del> 66	0 -105	0 -165	0 <del>-</del> 260	0 -420	_	±33
1250	1600	-390 -468	-220 -298	-110 -188	_	-30 -108	_	0 <b>-</b> 78	0 -125	0 -195	0 -310	0 -500	_	±39
1600	2000	-430 -522	-240 -332	-120 -212	-	-32 -124	-	0 <b>-</b> 92	0 <b>–</b> 150	0 <del>-</del> 230	0 <b>-</b> 370	0 600	_	±46



												径区分	\/mm\
j5	ј6	j7	k5	k6	k7	m5	m6	n6	p6	r6	r7	含以上	
+3 -2	+6 -2	+8 -4	+6 +1	+9 +1	+13 +1	+9 +4	+12 +4	+16 +8	+20 +12	+23 +15	+27 +15	3	6
+4 -2	+7 -2	+10 -5	+7 +1	+10 +1	+16 +1	+12 +6	+15 +6	+19 +10	+24 +15	+28 +19	+34 +19	6	10
+5 -3	+8 -3	+12 -6	+9 +1	+12 +1	+19 +1	+15 +7	+18 +7	+23 +12	+29 +18	+34 +23	+41 +23	10	18
+5 -4	+9 -4	+13 -8	+11 +2	+15 +2	+23 +2	+17 +8	+21 +8	+28 +15	+35 +22	+41 +28	+49 +28	18	30
+6 -5	+11 -5	+15 -10	+13 +2	+18 +2	+27 +2	+20 +9	+25 +9	+33 +17	+42 +26	+50 +34	+59 +34	30	50
+6	+12	+18	+15	+21	+32	+24	+30	+39	+51	+60 +41	+71 +41	50	65
<del>-</del> 7	<del>-</del> 7	<del>-</del> 12	+ 2	+ 2	+ 2	+ 11	+ 11	+20	+32	+62 +43	+73 +43	65	80
+6	+13	+20	+18	+25	+38	+28	+35	+45	+59	+73 +51	+86 +51	80	100
<b>-</b> 9	<b>-</b> 9	<del>-</del> 15	+ 3	+ 3	+ 3	+13	+13	+23	+37	+76 +54	+89 +54	100	120
17	144	100	1.01	100	. 40	100	. 40	150	100	+88 +63	+103 +63	120	140
+7 -11	+14 -11	+22 -18	+21 + 3	+28 + 3	+43 + 3	+33 +15	+40 +15	+52 +27	+68 +43	+90 +65	+105 +65	140	160
										+93 +68	+108 +68	160	180
17	146	LOE	104	122	LEO	127	1.46	160	170	+106 +77	+123 +77	180	200
+7 -13	+16 -13	+25 <del>-</del> 21	+24 + 4	+33 + 4	+50 + 4	+37 +17	+46 + 17	+60 +31	+79 +50	+109 +80	+126 +80	200	225
										+113 +84	+130 +84	225	250
+7	±16	±26	+27	+36	+56	+43	+52	+66	+88	+126 +94	+146 +94	250	280
-16			+ 4	+ 4	+ 4	+20	+20	+34	+56	+130 +98	+150 +98	280	315
+7	±18	+29	+29	+40	+61	+46	+57	+73	+98	+144 +108	+165 +108	315	355
-18		<del>-</del> 28	+ 4	+ 4	+ 4	+21	+21	+37	+62	+150 +114	+171 +114	355	400
+7	±20	+31	+32	+45	+68	+50	+63	+80	+108	+166 +126	+189 +126	400	450
<del>-</del> 20		<del>-</del> 32	+ 5	+ 5	+ 5	+23	+23	+40	+68	+172 +132	+195 +132	450	500
_	_	_	_	+44	+70	_	+70	+88	+122	+194 +150	+220 +150	500	560
				0	0		+26	+44	+78	+199 +155	+225 +155	560	630
_	_	_	_	+50	+80	_	+80	+100	+138	+225 +175	+255 +175	630	710
				0	0		+30	+ 50	+88	+235 +185	+265 +185	710	800
_	_	_	_	+56	+90	_	+90	+112	+156	+266 +210	+300 +210	800	900
				0	0		+34	+56	+100	+276 +220	+310 +220	900	1000
_	_	_	_	+66	+105	_	+106	+132	+186	+316 +250	+355 +250	1000	1120
				0	0		+ 40	+66	+120	+326 +260	+365 +260	1120	1250
_	_	_	_	+78	+125	_	+126	+156	+218	+378 +300	+425 +300	1250	1400
				0	0		+ 48	+78	+140	+408 +330	+455 +330	1400	1600
_	_	_	_	+92	+150	_	+150	+184	+262	+462 +370	+520 +370	1600	1800
				0	0		+ 58	+92	+170	+492 +400	+550 +400	1800	2000

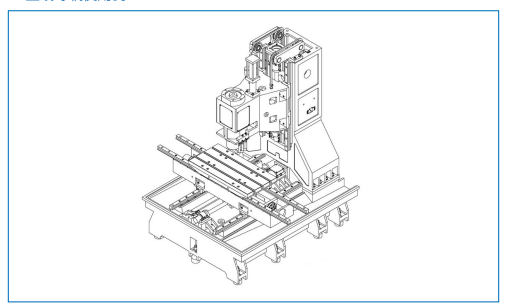
# 6. 孔座的尺寸的允许误差

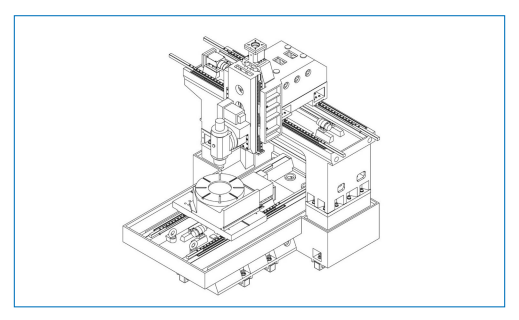
径区分	) (mm)	E6	F6	F7	G6	G7	Н6	H7	H8	J6	J7	JS6	JS7
含以上	以下		10		00		110	117	110		31	300	307
10	18	+43 +32	+27 +16	+34 +16	+17 +6	+24 + 6	+11 0	+18 0	+27 0	+6 -5	+10 -8	±5 <u>.</u> 5	±9
18	30	+53 +40	+33 +20	+41 +20	+20 + 7	+28 + 7	+13 0	+21 0	+33 0	+8 -5	+12 -9	±6 <u>.</u> 5	±10.5
30	50	+66 +50	+41 +25	+50 +25	+25 + 9	+34 + 9	+16 0	+25 0	+39 0	+10 - 6	+14 -11	±8	±12.5
50	80	+79 +60	+49 +30	+60 +30	+29 +10	+40 +10	+19 0	+30 0	+46 0	+13 - 6	+18 -12	±9.5	±15
80	120	+94 +72	+58 +36	+71 +36	+34 +12	+47 +12	+22 0	+35 0	+54 0	+16 - 6	+22 -13	±11	±17 <b>.</b> 5
120	180	+110 +85	+68 +43	+83 +43	+39 +14	+54 +14	+25 0	+40 0	+63 0	+18 -7	+26 -14	±12 <u>.</u> 5	±20
180	250	+129 +100	+79 +50	+96 +50	+44 +15	+61 +15	+29 0	+46 0	+72 0	+22 - 7	+30 -16	±14 <u>.</u> 5	±23
250	315	+142 +110	+88 +56	+108 +56	+49 +17	+69 +17	+32 0	+52 0	+81 0	+25 - 7	+36 -16	±16	±26
315	400	+161 +125	+98 +62	+119 +62	+54 +18	+75 +18	+36 0	+57 0	+89 0	+29 - 7	+39 -18	±18	±28 <u>.</u> 5
400	500	+175 +135	+108 +68	+131 +68	+60 +20	+83 +20	+40 0	+63 0	+97 0	+33 - 7	+43 -20	±20	±31 <u>.</u> 5
500	630	+189 +145	+120 +76	+146 +76	+66 +22	+92 +22	+44 0	+70 0	+110 0	-	-	±22	±35
630	800	+210 +160	+130 +80	+160 +80	+74 +24	+104 + 24	+50 0	+80 0	+125 0	_	-	±25	±40
800	1000	+226 +170	+142 +86	+176 +86	+82 +26	+116 +26	+56 0	+90 0	+140 0	_	-	±28	±45
1000	1250	+261 +195	+164 +98	+203 + 98	+94 +28	+133 + 28	+66 0	+105 0	+165 0	_	_	±33	±52 <u>.</u> 5
1250	1600	+298 +220	+188 +110	+235 +110	+108 +30	+155 +30	+78 0	+125 0	+195 0	-	-	±39	±62 <u>.</u> 5
1600	2000	+332 +240	+212 +120	+270 +120	+124 +32	+182 + 32	+92 0	+150 0	+230 0	_	_	±46	±75
2000	2500	+370 +260	+240 +130	+305 +130	+144 +34	+209 + 34	+110 0	+175 0	+280 0	-	-	±55	±87.5



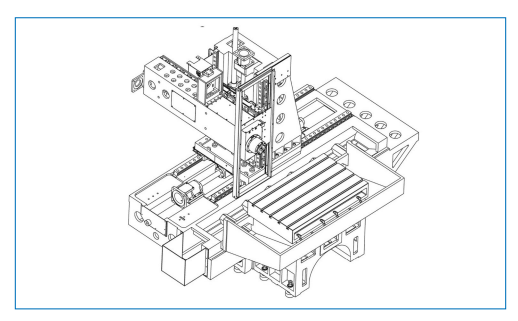
											/7 F= //	., .
K5	K6	K7	M5	М6	M7	N5	N6	N7	P6	P7	径区分 含以上	
+2 -6	+2 <b>-</b> 9	+6 -12	-4 -12	-4 -15	0 <b>–</b> 18	-9 -17	- 9 -20	- 5 -23	-15 -26	-11 -29	10	18
+1 -8	+2 -11	+6 <b>-</b> 15	<b>-</b> 5 <b>-</b> 14	-4 -17	0 <b>-</b> 21	-12 -21	- 11 -24	- 7 -28	-18 -31	-14 -35	18	30
+2 -9	+3 <b>-</b> 13	+7 <del>-</del> 18	<b>−</b> 5 <b>−</b> 16	-4 -20	0 <del>-</del> 25	-13 -24	-12 -28	- 8 -33	-21 -37	-17 -42	30	50
+3 -10	+4 -15	+9 -21	<del>-</del> 6 -19	<b>−</b> 5 <b>−</b> 24	0 <b>-</b> 30	-15 -28	-14 -33	- 9 -39	<del>-</del> 26 -45	−21 −51	50	80
+ 2 -13	+4 -18	+10 -25	8 23	<del>-</del> 6 -28	0 <b>-</b> 35	-18 -33	-16 -38	-10 -45	-30 -52	-24 -59	80	120
+3 <b>-</b> 15	+4 <b>-</b> 21	+12 -28	-9 -27	-8 -33	0 <b>-</b> 40	-21 -39	-20 -45	<b>−</b> 12 <b>−</b> 52	-36 -61	<del>-</del> 28 <del>-</del> 68	120	180
+ 2 -18	+5 <del>-</del> 24	+13 -33	-11 -31	-8 -37	0 <del>-</del> 46	-25 -45	-22 -51	-14 -60	-41 -70	-33 -79	180	250
+ 3 -20	+5 <del>-</del> 27	+16 <del>-</del> 36	-13 -36	-9 -41	0 <del>-</del> 52	-27 -50	-25 -57	-14 -66	-47 -79	-36 -88	250	315
+ 3 -22	+7 <del>-</del> 29	+17 <del>-</del> 40	-14 -39	-10 -46	0 <b>-</b> 57	-30 -55	<b>−</b> 26 <del>−</del> 62	-16 -73	-51 -87	-41 -98	315	400
+ 2 -25	+8 -32	+18 -45	-16 -43	-10 -50	0 <del>-</del> 63	-33 -60	-27 -67	- 17 -80	-55 -95	-45 -108	400	500
_	0 –44	0 <b>-</b> 70	_	-26 -70	-26 -96	_	-44 -88	-44 -114	-78 -122	-78 -148	500	630
_	0 <b>-</b> 50	0 <del>-</del> 80	_	-30 -80	- 30 -110	_	- 50 -100	- 50 -130	-88 -138	-88 -168	630	800
_	0 <del>-</del> 56	0 <del>-</del> 90	_	-34 -90	- 34 -124	_	- 56 -112	- 56 -146	-100 -156	-100 -190	800	1000
_	0 <del>-</del> 66	0 -105	_	- 40 -106	- 40 -145	_	- 66 -132	-66 -171	-120 -186	-120 -225	1000	1250
_	0 <del>-</del> 78	0 <b>-</b> 125	-	-48 -126	- 48 -173	_	- 78 -156	- 78 -203	-140 -218	-140 -265	1250	1600
_	0 <del>-</del> 92	0 -150	_	- 58 -150	- 58 -208	_	- 92 -184	- 92 -242	-170 -262	-170 -320	1600	2000
_	0 -110	0 -175	_	-68 -178	- 68 -243	_	110 220	-110 -285	-195 -305	-195 -370	2000	2500

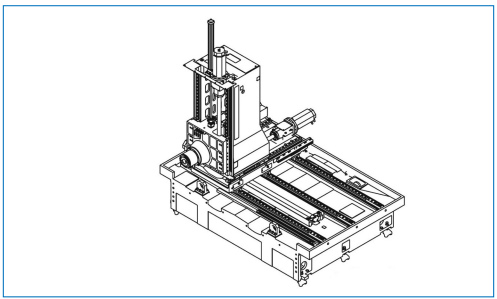
# 7. 直线导轨使用例

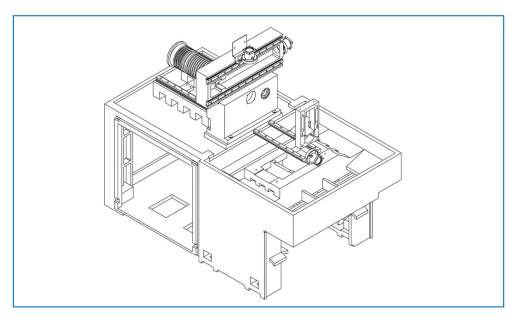


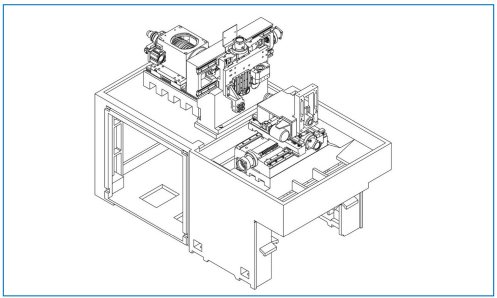




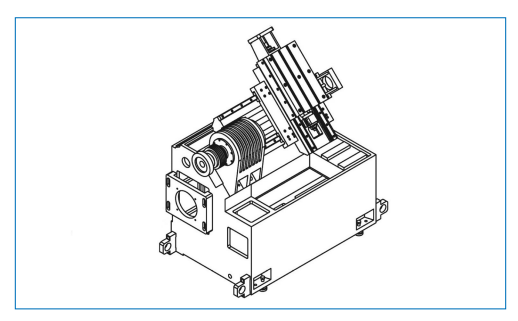


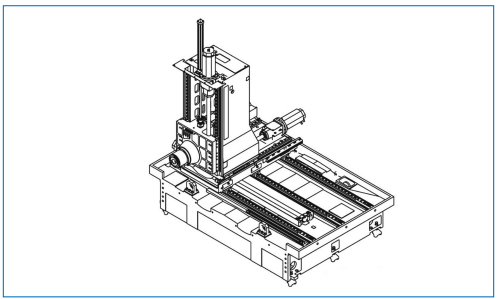


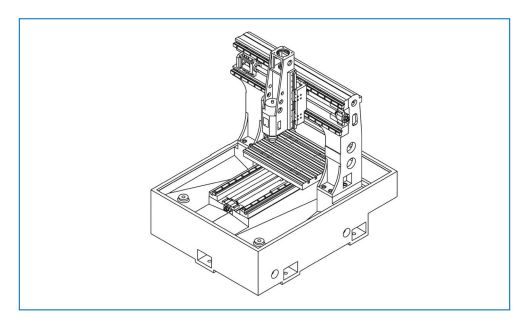


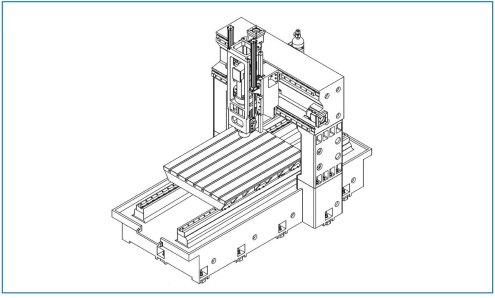




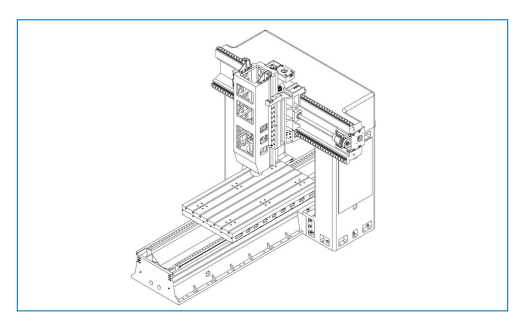


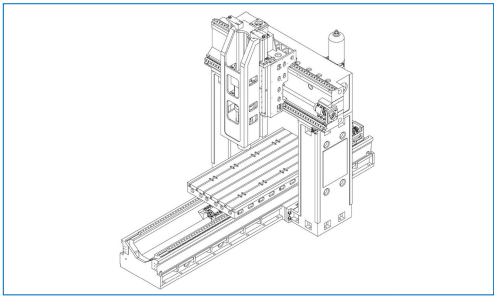


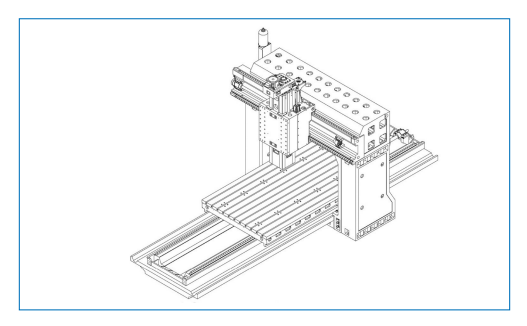


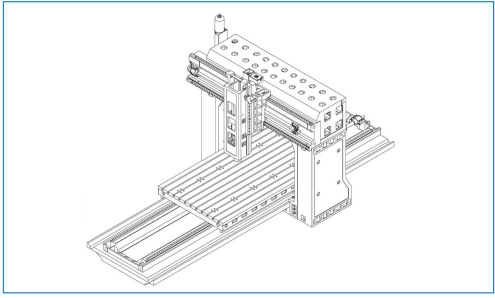




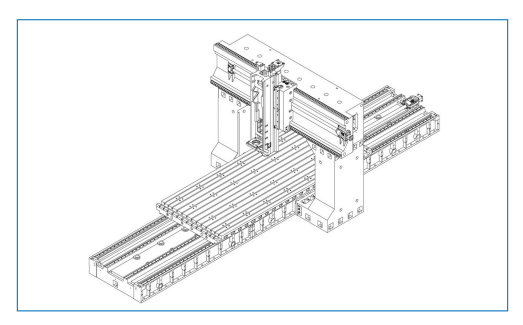


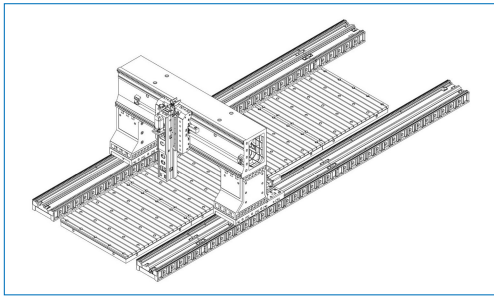






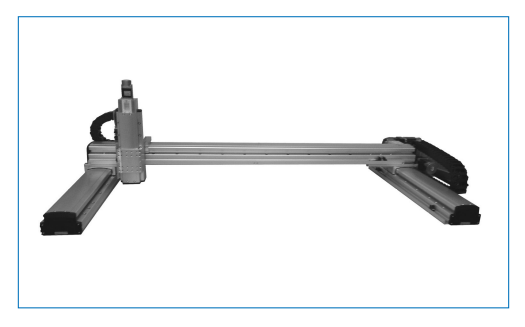






#### 8. 交叉滚子轴承使用例







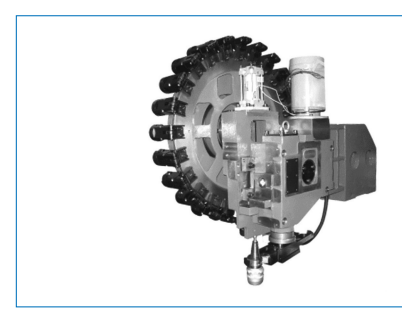






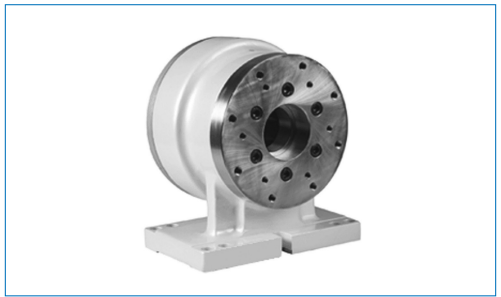












# WON

株式会社 万思特

### **MEMO**

### **MEMO**

## WON

株式会社 万思特

### LINEAR MOTION SYSTEM

2019年 3月 初版 3刷 发行



W201903-CH3

为做出正确的目录, 我们谨慎地制作。但是如需要改善的话, 不另行通知可变更外观及产品的规格。 对因漏子及错字发生的损失WON公司没有责任, 如借用产品时请询问给WON公司